

G&D miniMUX8



DE Installation und Bedienung **EN** Installation and Operation

Zu dieser Dokumentation

Diese Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt erstellt und nach dem Stand der Technik auf Korrektheit überprüft.

Für die Qualität, Leistungsfähigkeit sowie Marktgängigkeit des G&D-Produkts zu einem bestimmten Zweck, der von dem durch die Produktbeschreibung abgedeckten Leistungsumfang abweicht, übernimmt G&D weder ausdrücklich noch stillschweigend die Gewähr oder Verantwortung.

Für Schäden, die sich direkt oder indirekt aus dem Gebrauch der Dokumentation ergeben, sowie für beiläufige Schäden oder Folgeschäden ist G&D nur im Falle des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit verantwortlich.

Gewährleistungsausschluss

G&D übernimmt keine Gewährleistung für Geräte, die

- nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wurden.
- nicht autorisiert repariert oder modifiziert wurden.
- schwere äußere Beschädigungen aufweisen, welche nicht bei Lieferungserhalt angezeigt wurden.
- durch Fremdzubehör beschädigt wurden.

G&D haftet nicht für Folgeschäden jeglicher Art, die möglicherweise durch den Einsatz der Produkte entstehen können.

Warenzeichennachweis

Alle Produkt- und Markennamen, die in diesem Handbuch oder in den übrigen Dokumentationen zu Ihrem G&D-Produkt genannt werden, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Rechtsinhaber.

Impressum

© Guntermann & Drunck GmbH 2012. Alle Rechte vorbehalten.

Version 1.30 – 21.09.2012 Firmware: 1.3.5

Guntermann & Drunck GmbH Obere Leimbach 9 57074 Siegen

Germany

Telefon +49 (0) 271 23872-0 Telefax +49 (0) 271 23872-120

http://www.gdsys.de sales@gdsys.de

Inhaltsverzeichnis

| Sicherheitshinweise | . 3 |
|--|---------------------------------|
| Der KVM-Switch »miniMUX8« | . 4 |
| Lieferumfang | . 5 |
| Installation Vorbereitungen Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes Anschluss der Computer Anschluss der Stromversorgung | . 5 . 5 . 6 . 6 . 7 |
| Inbetriebnahme | . 8 |
| Initialisierung | . 8 |
| Erste Schritte | . 9 |
| Aufschaltung eines Computers | . 9 |
| Computer via On-Screen-Display (OSD) aufschalten | . 9 |
| Computer via Tastenkombination aufschalten | 10 |
| Erweiterte Aufschaltfunktionen | 11 |
| Automatische Aufschaltung der Computer (Autoscan) | 11 |
| Automatische Aufschaltung eingeschalteter Computer (Autoskip) | 12 |
| Manuelles Aufschalten der Computer (Stepscan) | 13 |
| Computer umbenennen | 13 |
| Aktivierung oder Reset einer PS/2-Maus | 14 |
| Das On-Screen-Disnlay | 16 |
| Aufruf des On-Screen-Displays | 16 |
| Aufbau des On-Screen-Displays | 16 |
| Redienung des On-Screen-Displays | 17 |
| Unterstützte Tasten und Mausbewegungen | 17 |
| Gewünschtes Menü des On-Screen-Displays öffnen | 17 |
| Einstellungen im On-Screen-Display ändern | 18 |
| Farbliche Darstellung der Menüeinträge | 18 |
| D | 10 |
| | 19 |
| Obersicht der Verschiedenen Zugangsstufen | 19 |
| Benutzer bzw. Supervisor an- oder abmelden | 20 |
| Anmeldung eines Benutzers bzw. des Supervisors | 20 |
| Abmelaung des aktiven Benutzers | 21 |
| Deaktivierung des offenen Zugangs | 21 |
| Benutzerkonto einrichten bzw. andern | 21 |
| Benutzerkonto (de)aktivieren | 22 |
| Änderung des Dessuerts eines Benutzerkontes | 22 |
| Anucrung uts r dssworld times Denutzerkontos wiederberstellen | ∠3 24 |
| Konfigurationsberechtigung erteilen | 24 2⊿ |
| Zugangebergehtigung der angeschlossenen Computer einstellen | 24 |
| Zugangsocreeningung der angesemossenen Computer emstenen | 23 |

| Benutzerprofil bearbeiten | 26 |
|--|-----------|
| Computer zur automatischen Aufschaltung wählen | 26 |
| Festlegung von Select-Keys | 27 |
| Auswahl der Computer für erweiterte Aufschaltfunktionen | 28 |
| Konfiguration | 29 |
| Arbeitsplatz konfigurieren | 29 |
| Zeitintervall zwischen automatischen Aufschaltungen einstellen | 29 |
| Layout der Tastatur des Arbeitsplatzes auswählen | 30 |
| Bildschirmschoner konfigurieren | 30 |
| Automatische Abmeldung des aktiven Benutzers konfigurieren | 31 |
| KVM-Switch umbenennen | 32 |
| Informationseinblendung konfigurieren | 32 |
| Informationseinblendung positionieren | 33 |
| On-Screen-Display positionieren | 34 |
| Scancode-Set der PS/2-Tastatur einstellen | 34 |
| Aufruf des On-Screen-Displays per Maus ermöglichen | 35 |
| Step-Keys auswählen | 36 |
| System konfigurieren | 37 |
| Hotkey bzw. Doppel-Hotkey ändern | 37 |
| Einfache bzw. Doppel-Hotkeys aktivieren | 38 |
| On-Screen-Display mit doppeltem Tastendruck starten | 39 |
| Select-Keys ändern | 40 |
| Modus einer »CPU«-Schnittstelle ändern | 40 |
| USB-Tastaturmodus auswählen | 41 |
| Unterstützung für PS/2-Spezialtastaturen | 43 |
| Wiederherstellung der Standardeinstellungen | 43 |
| Anzahl der anschließbaren Computer erweitern | 44 |
| Slave-Switch an den Master-Switch anschließen | 44 |
| Modus einer »CDL/« Schnittstelle ändern | 15 |
| Deretellung von Computern on Slave Switches | 45 |
| Daistenung von Computern an Slave-Switches | 40 |
| Statusanzeigen | 47 |
| Technische Daten | 48 |
| Bestellnummern | 49 |

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise aufmerksam durch, bevor Sie das G&D-Produkt in Betrieb nehmen. Die Hinweise helfen Schäden am Produkt zu vermeiden und möglichen Verletzungen vorzubeugen.

Halten Sie diese Sicherheitshinweise für alle Personen griffbereit, die dieses Produkt benutzen werden.

Befolgen Sie alle Warnungen oder Bedienungshinweise, die sich am Gerät oder in dieser Bedienungsanleitung befinden.

A Vorsicht vor Stromschlägen

Um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden, sollten Sie das Gerät nicht öffnen oder Abdeckungen entfernen. Im Servicefall wenden Sie sich bitte an unsere Techniker.

A Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts vor Installationsarbeiten

Stellen Sie vor Installationsarbeiten sicher, dass das Gerät spannungsfrei ist. Ziehen Sie den Netzstecker oder die Spannungsversorgung am Gerät ab.

▲ Ständigen Zugang zu den Netzsteckern der Geräte sicherstellen

Achten Sie bei der Installation der Geräte darauf, dass die Netzstecker der Geräte jederzeit zugänglich bleiben.

\triangle Stolperfallen vermeiden

Vermeiden Sie bei der Verlegung der Kabel Stolperfallen.

A Geerdete Spannungsquelle verwenden

Betreiben Sie dieses Gerät nur an einer geerdeten Spannungsquelle.

A Verwenden Sie ausschließlich das G&D-Netzteil

Betreiben Sie dieses Gerät nur mit dem mitgelieferten oder in der Bedienungsanleitung aufgeführten Netzteil.

\triangle Betreiben Sie das Gerät ausschließlich im vorgesehenen Einsatzbereich

Die Geräte sind für eine Verwendung im Innenbereich ausgelegt. Vermeiden Sie extreme Kälte, Hitze oder Feuchtigkeit.

Der KVM-Switch »miniMUX8«

Der KVM-Switch *miniMUX8* ermöglicht die Bedienung von bis zu acht Computern über einen Arbeitsplatz.

Durch die Aufschaltung eines am KVM-Switch angeschlossenen Computers wird die Verbindung zu diesem Computer hergestellt. Mit der am KVM-Switch angeschlossenen Tastatur und Maus bedienen Sie den Computer. Die Videoausgabe erfolgt über den am KVM-Switch angeschlossenen Monitor.

Die Aufschaltung eines Computers können Sie über Tastenkombination oder komfortabel via On-Screen-Display (OSD) durchführen.

Unterstützung für PS/2- und USB-Eingabegeräte

Zur Bedienung des KVM-Switches und der angeschlossenen Computer kann *wahlweise* eine PS/2- oder eine USB-Tastatur verwendet werden. Auch beim Anschluss der Maus des Arbeitsplatzes haben Sie die Wahlmöglichkeit zwischen beiden Anschlussarten.

HINWEIS: Unabhängig von der Anschlussart der Tastatur und der Maus (PS/2 oder USB) des Arbeitsplatzes, können die Signale beider Eingabegeräte *wahlweise* über PS/2- oder USB-Schnittstellen an die Computer übertragen werden.

Zum Anschluss der Computer an den KVM-Switch verwenden Sie wahlweise die PS/2- bzw. die USB-Variante des Anschlusskabels. Die Wahl des Kabels richtet sich nach der Art der Schnittstellen für Tastatur und Maus des anzuschließenden Computers.

HINWEIS: Um die erweiterten Funktionen von Spezialtastaturen zu nutzen, verwenden Sie folgende Anschlusskabel:

- PixelPower- oder SKIDATA-Tastatur: Anschlusskabel »CPU-PS/2«
- USB-Multimedia-, Apple- oder Sun-Tastatur: Anschlusskabel »CPU-USB«

Lieferumfang

- 1 × KVM-Switch »miniMUX8«
- 1 × Stromversorgungskabel
- 1 × Update-Kabel
- 1 × Handbuch

WICHTIG: Die KVM-Switches sind in Sets mit PS/2- oder USB-Anschlusskabeln verfügbar. Die Anschlusskabel der Sets sind 2 Meter lang.

Bestellen Sie den KVM-Switch und die Kabel separat. falls Sie Computer mit PS/2sowie Computer mit USB-Signalen an einen KVM-Switch anschließen möchten und/oder Kabel in unterschiedlichen Längen benötigen.

Die Bestellnummern der KVM-Switches und der Kabel sind auf der Seite 49 aufgelistet.

Installation

Auf den folgenden Seiten wird der Anschluss von Tastatur, Maus und Monitor des Arbeitsplatzes sowie der Computer an den KVM-Switch beschrieben.

Vorbereitungen

- 1. Stellen Sie sicher, dass die an den KVM-Switch anzuschließenden Computer ausgeschaltet sind. Ziehen Sie ggf. die Kabel der Tastaturen und Mäuse aus den Schnittstellen am Computer.
- Platzieren Sie den KVM-Switch zwischen den Computern und dem Arbeitsplatz. Beachten Sie hierbei die maximale Kabellänge zwischen dem KVM-Switch und den anzuschließenden Computern:
 - Einsatz der PS/2-Variante der Anschlusskabel: maximal 6 Meter
 - Einsatz der USB-Variante der Anschlusskabel: maximal 4 Meter

HINWEIS: Die Nummerierung der Schnittstellen an der Rückseite des Gerätes entspricht der Nummerierung der Computer im On-Screen-Display des KVM-Switches.

Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes



Keyb.: Stecken Sie das Anschlusskabel der PS/2-Tastatur ein.

Mouse: Stecken Sie das Anschlusskabel der PS/2-Maus ein.

HINWEIS: Alternativ können Sie eine USB-Tastatur und/oder USB-Maus an die Schnittstellen **USB K/M** an der Frontseite des Gerätes anschließen.

Die PS/2-Schnittstellen zum Anschluss von Tastatur und Maus des Arbeitsplatzes und die USB-Schnittstellen der Frontseite des Gerätes können *gleichzeitig* verwendet werden.

Monitor: Schließen Sie den Monitor des Arbeitsplatzes an.

Anschluss der Computer



CPU ×: Schließen Sie ein Computer-Anschlusskabel für Computer ×an.

WICHTIG: Computer-Anschlusskabel sind sowohl als PS/2- als auch als USB-Variante verfügbar.

Schließen Sie die zu bedienenden Computer an die Anschlusskabel an (s. u.).

Anschlusskabel »CPU-PS/2«:

- Stecken Sie den 15-poligen D-Sub-Stecker in den Grafikausgang des Computers.
- Stecken Sie den violetten Stecker in die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers.
- Stecken Sie den grünen Stecker in die PS/2-Maus-Schnittstelle des Computers.

Anschlusskabel »CPU-USB«:

- Stecken Sie den 15-poligen D-Sub-Stecker in den Grafikausgang des Computers.
- Stecken Sie den USB-A-Stecker in eine USB-Schnittstelle des Computers.

Anschluss der Stromversorgung



Red. Power: Stecken Sie ggf. das Anschlusskabel des optionalen Netzteils in diese Schnittstelle. Verbinden Sie anschließend ein Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Main Power: Stecken Sie das mitgelieferte Stromversorgungskabel ein und verbinden Sie es mit einer Netzsteckdose.

Inbetriebnahme

Der KVM-Switch ist nach der Installation (s. Seite 5 ff.) sofort betriebsbereit.

TIPP: Schalten Sie zunächst den Monitor des Arbeitsplatzes am KVM-Switch ein. Während der Initialisierung des KVM-Switches können Sie die Meldungen des Gerätes auf dem Monitor verfolgen.

So schalten Sie den KVM-Switch ein:

1. Schalten Sie den Power-Schalter an der Rückseite des KVM-Switches ein.

Initialisierung

Nach dem Einschalten des KVM-Switches werden auf dem Bildschirm des Arbeitsplatzes Informationen zum **System Startup** angezeigt. Neben der installierten Firmware-Version wird hier der Status der Erkennung von Tastatur und Maus angezeigt.

TIPP: Betätigen Sie die **Pause**-Taste, um den Vorgang anzuhalten. Ein Tastendruck auf eine beliebige andere Taste führt den Vorgang fort.

Sobald der KVM-Switch einsatzbereit ist, erscheint der Dialog **Select Computer** bzw. Login.

Erste Schritte

In der Standardeinstellung des KVM-Switches ist der offene Zugang (*OpenAccess*) aktiviert. Es ist weder ein Benutzername noch ein Passwort zur Anmeldung erforderlich. Der Dialog **Select Computer** wird direkt im On-Screen-Display angezeigt.

HINWEIS: Wird nach dem Einschalten der **Login**-Dialog angezeigt, wurde die Benutzerwaltung (s. Seite 19) des KVM-Switches aktiviert.

Melden Sie sich zunächst, wie auf Seite 20 beschrieben, mit einem Benutzerkonto am KVM-Switch an und lesen Sie anschließend in diesem Kapitel weiter.

Aufschaltung eines Computers

Durch die Aufschaltung eines am KVM-Switch angeschlossenen Computers wird eine Verbindung zu diesem Computer hergestellt.

Mit der am KVM-Switch angeschlossenen Tastatur und Maus bedienen Sie diesen Computer. Die Videoausgabe erfolgt über den am KVM-Switch angeschlossenen Monitor.

Die Aufschaltung eines Computers können Sie über Tastenkombination oder komfortabel via On-Screen-Display (OSD) durchführen.

HINWEIS: Neben der gezielten Aufschaltung eines Computers bietet der KVM-Switch drei spezielle Möglichkeiten der Aufschaltung. Die verschiedenen Möglichkeiten werden ab Seite 26 erläutert.

Computer via On-Screen-Display (OSD) aufschalten

Im Menü **Select Computer** des On-Screen-Displays können Sie einen der angeschlossenen Computer aufschalten.

| SELECT | COMPUTER | miniMUX8 |
|----------------|----------|----------|
| CPU 1 CPU 2 | | 1 2 |
| CPU 8 | | 8 |
| ESC | Enter | F1:Menu |

Falls zum Zeitpunkt der Anzeige des Menüs bereits ein Computer aufgeschaltet ist, wird der entsprechende Eintrag im Menü mit einem Dreieck () markiert.

Die Namen eingeschalteter Computer werden in grüner Farbe dargestellt. Computernamen in roter Farbe bedeuten, dass an diesen Kanal kein Computer angeschlossen oder dieser ausgeschaltet ist.

TIPP: Die ausführliche Beschreibung des On-Screen-Displays lesen Sie ab Seite 16.

So schalten Sie via On-Screen-Display einen bestimmten Computer auf:

- 1. Betätigen Sie ggf. Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Wählen Sie den aufzuschaltenden Computer mit den Pfeiltasten der Tastatur und betätigen Sie die Eingabetaste.

HINWEIS: Das On-Screen-Display wird nach der Umschaltung geschlossen. Eine Informationseinblendung (s. Seite 32) informiert über den aktiven Kanal.

HINWEIS: Wird das Menü mit ESC-Taste verlassen, erfolgt keine Umschaltung!

Computer via Tastenkombination aufschalten

Die Aufschaltung eines Computers per Tastenkombination ist jederzeit über die Tastatur des Arbeitsplatzes möglich.

Der Aufruf des On-Screen-Displays ist hierfür nicht erforderlich. Die Umschaltung per Tastenkombination kann daher besonders schnell durchgeführt werden.

So schalten Sie mit Tastenkombinationen einen bestimmten Computer auf:

1. Betätigen Sie auf der Tastatur des Arbeitsplatzes die Tastenkombination Hotkey+Select-Key.

Im Auslieferungszustand ist die Umschaltung des Kanals über den Hotkey Strg und die Select-Keys 1 bis 8 möglich.

Sobald die betätigte Tastenkombination losgelassen wird, erfolgt die Umschaltung.

HINWEIS: Das On-Screen-Display wird nach der Umschaltung geschlossen. Eine Informationseinblendung (s. Seite 32) informiert über den aktiven Kanal.

TIPP: Falls Ihnen die Select-Keys nicht bekannt sind, können Sie diese in der rechten Spalte des **Select Computer**-Menüs ablesen (s. Seite 9).

Weiterführende Informationen:

- *Hotkey bzw. Doppel-Hotkey ändern* auf Seite 37
- Select-Keys ändern auf Seite 40
- Festlegung von Select-Keys auf Seite 27

Erweiterte Aufschaltfunktionen

Neben der gezielten Aufschaltung eines Computers (s. Seite 9) bietet der KVM-Switch drei spezielle Möglichkeiten der Aufschaltung:

• Autoscan: Die Autoscan-Funktion schaltet im festgelegten Zeitintervall den nächsten Computer auf.

• Autoskip: Die Autoskip-Funktion schaltet im festgelegten Zeitintervall den nächsten eingeschalteten Computer auf.

• Stepscan: Nach Aktivierung des *Stepscan*-Modus schalten Sie auf Tastendruck den nächsten oder vorherigen Computer auf.

HINWEIS: Sie können für jeden Computer des KVM-Switches festlegen, ob dieser bei der Ausführung der oben genannten Funktionen zu berücksichtigen ist (s. Seite 25).

HINWEIS: Der Zeitraum zwischen zwei Umschaltungen der Autoscan- bzw. der Autoskip-Funktion kann vom Anwender geändert werden (s. Seite 29).

Automatische Aufschaltung der Computer (Autoscan)

Die Autoscan-Funktion schaltet im gewählten Zeitintervall (s. Seite 29) den nächsten Computer auf.

Nach jeder Aufschaltung erfolgt eine Informationsein- CPU 1 blendung auf dem Monitor, die den Namen aktiven Com- miniMUX8 puters, den Namen des KVM-Switches und den Hinweis SCAN **SCAN** anzeigt.

HINWEIS: Ist die Autoscan-Funktion aktiv, werden Ihre Tastatur- und Mauseingaben an den jeweils aktiven Computer weitergeleitet.

Während Ihrer Eingaben wird die Autoscan-Funktion angehalten und nach Beendigung der Eingaben fortgesetzt.

HINWEIS: In der Standardeinstellung des KVM-Switches werden alle Computer im Rahmen der Autoscan-Funktion berücksichtigt.

Diese Einstellung können Sie, wie im Abschnitt Auswahl der Computer für erweiterte Aufschaltfunktionen auf Seite 28 beschrieben, ändern.

So starten Sie die Autoscan-Funktion:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie Autoscan mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.

So beenden Sie die Autoscan-Funktion:

1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays oder schalten Sie via Tastenkombination auf einen anderen Kanal um.

Automatische Aufschaltung eingeschalteter Computer (Autoskip)

Die Autoskip-Funktion schaltet im gewählten Zeitintervall (s. Seite 29) den nächsten eingeschalteten Computer auf.

Nach jeder Aufschaltung erfolgt eine Informationsein- CPU 1 blendung auf dem Monitor, die den Namen aktiven Com- miniMUX8 puters, den Namen des KVM-Switches und den Hinweis SKIP **SKIP** anzeigt.

HINWEIS: Ist die Autoskip-Funktion aktiv, werden Ihre Tastatur- und Mauseingaben an den jeweils aktiven Computer weitergeleitet.

Während Ihrer Eingaben wird die Autoskip-Funktion angehalten und nach Beendigung der Eingaben fortgesetzt.

HINWEIS: In der Standardeinstellung des KVM-Switches werden alle Computer im Rahmen der Autoskip-Funktion berücksichtigt.

Diese Einstellung können Sie, wie im Abschnitt Computer zur automatischen Aufschaltung wählen auf Seite 26 beschrieben, ändern.

So starten Sie die Autoskip-Funktion:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie Autoskip mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.

So beenden Sie die Autoskip-Funktion:

1. Betätigen Sie Strq+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays oder schalten Sie via Tastenkombination auf einen anderen Kanal um.

Manuelles Aufschalten der Computer (Stepscan)

Nach Aktivierung des Stepscan-Modus schalten Sie auf Tastendruck den nächsten bzw. vorherigen Computer auf.

Nach jeder Aufschaltung erfolgt eine Informationsein- CPU 1 blendung auf dem Monitor, die den Namen aktiven Com- miniMUX8 puters, den Namen des KVM-Switches und den Hinweis STEP **STEP** anzeigt.

So starten Sie die Stepscan-Funktion:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie Stepscan mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.

So schalten Sie den vorherigen oder nächsten Computer auf:

1. Betätigen Sie nach Aktivierung der *Stepscan*-Funktion die Taste Pfeilt zur Umschaltung auf den nächsten bzw. Pfeil↓ zur Umschaltung auf den vorherigen Computer.

HINWEIS: Falls die Step-Keys geändert wurden, folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt Festlegung von Select-Keys auf Seite 27 zur Ermittlung der aktuellen Einstellung.

So beenden Sie die Stepscan-Funktion:

1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays oder schalten Sie via Tastenkombination auf einen anderen Kanal um.

Computer umbenennen

HINWEIS: Das Umbenennen eines Computers ist dem Supervisor und Benutzern mit Konfigurationsrechten (s. Seite 24) vorbehalten!

In der Standardeinstellung wird den verschiedenen Computern automatisch ein Name zugewiesen. Der Name wird aus dem Begriff **CPU**, einem Leerzeichen und der Nummer des Computers gebildet (z. B. CPU 4).

Sie können die vorgegebenen Namen der Computer beliebig editieren. Die maximale Länge eines Computernamens beträgt 14 alphanumerische Zeichen.

So benennen Sie einen Computer im KVM-Switch um:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie CPU Config mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.

| CPU CONFI | [G | miniMUX8 |
|-----------|-------|----------|
| Channel | | Name |
| 1 | | CPU 1 |
| 2 | | CPU 2 |
| 8 | | CPU 8 |
| ESC | Enter | F1:Save |

- 4. Wählen Sie den Computer, dessen Namen Sie ändern möchten.
- 5. Geben Sie den gewünschten Namen ein und betätigen Sie die Eingabetaste.

TIPP: Alternativ betätigen Sie zunächst die **Eingabetaste** und editieren anschließend den aktuellen Namen. Durch Betätigung der **Eingabetaste** schließen Sie Ihre Eingabe ab.

- 6. Wiederholen Sie ggf. die Schritte 4. und 5. zur Änderung des Namens eines weiteren Computers.
- 7. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Aktivierung oder Reset einer PS/2-Maus

PS/2-Mäuse unterstützen – im Gegensatz zu USB-Mäusen – nicht die Hot-Plug-Technik. Aus diesem Grund ist das Einstecken des PS/2-Steckers einer Maus im laufenden Betrieb zwar möglich, das Eingabegerät wird aber möglicherweise vom Computer nicht erkannt.

Um die Aktivierung oder einen Reset der PS/2-Maus zu erreichen, kann durch den KVM-Switch ein spezieller Befehl an den Computer gesendet werden.

Da die Befehle in Abhängigkeit vom verwendeten Maustyp und Betriebssystem unterschiedlich sind, stehen vier verschiedene Befehle zur Verfügung.

So erreichen Sie die Aktivierung oder einen Reset der PS/2-Maus:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie Mouse Utility mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie eine der nachfolgend aufgeführten Funktionen und betätigen Sie die Eingabetaste:

| Reset Mouse: | Reset der PS/2-Maus-Schnittstelle eines Windows-Computers |
|--------------------------|--|
| Enable Mouse (for Unix): | Aktivierung der PS/2-Maus eines Linux-Computers |
| Enable Intelli: | Aktivierung der PS/2-Wheel-Maus eines Linux-Computers |
| Enable Intelli-Explorer | Aktivierung der PS/2-Wheel-Maus mit Zusatztasten eines Linux-Computers |

Das On-Screen-Display

Über das On-Screen-Display (OSD) bedienen und konfigurieren Sie den KVM-Switch.

Aufruf des On-Screen-Displays

Mit der Tastenkombination Hotkey+Num (Standard: Strg+Num) starten Sie das OSD des KVM-Switches. Der KVM-Switch zeigt das OSD auf dem Monitor des Arbeitsplatzes an.

Alternativ zu dieser Tastenkombination können Sie den KVM-Switch so konfigurieren, dass das OSD durch die zweifache, aufeinanderfolgende Betätigung der **Strg-** oder der **Druck-**Taste gestartet wird (s. Seite 39).

TIPP: Zusätzlich können Sie über die Tasten 4 und 5 der »IntelliMouse Explorer« von Microsoft oder einer kompatiblen Maus das OSD starten (s. Seite 35).

Aufbau des On-Screen-Displays

Die Menüansichten des On-Screen-Displays bestehen aus drei Hauptbereichen.

| SELECT | COMPUTER | miniMUX8 | \bigcirc |
|-----------------------------|----------|----------|------------|
| <pre>▶CPU 1 CPU 2</pre> | | 1 2 | 2 |
| CPU 8 | | 8 | Ŭ |
| ESC | Enter | F1:Menu | 3 |

- In der Kopfzeile O wird der Titel des aktuellen Menüs angezeigt.
- Im Listenfeld ⁽²⁾ werden die aufschaltbaren Computer bzw. die Menüeinträge des geöffneten Menüs aufgeführt.
- In der **Fußzeile** ③ werden die wichtigsten Tasten zur Bedienung des aktuell angezeigten Menüs aufgeführt.

Bedienung des On-Screen-Displays

Das On-Screen-Display wird wahlweise per Tastatur oder Maus bedient.

Unterstützte Tasten und Mausbewegungen

Die folgende Tabelle listet die unterstützten Tasten und Mausbewegungen auf.

| Funktion | Tastatur | Maus |
|--|--------------|------------------|
| Anzeige des On-Screen-Displays | Strg+Num | Taste 4 oder 5 |
| Positionsmarke aufwärts bewegen | Pfeil↑ | hoch |
| Positionsmarke abwärts bewegen | Pfeil↓ | runter |
| Positionsmarke zu erstem sichtbaren Eintrag bewegen | Bild↑ | |
| Positionsmarke zu letztem sichtbaren Eintrag bewegen | Bild↓ | |
| Positionsmarke zu erstem Eintrag bewegen | Pos1 | |
| Positionsmarke zu letztem Eintrag bewegen | Ende | |
| Option eines Menüpunktes wählen | Leertaste | |
| Untermenü des ausgewählten Menüpunktes öffnen | Eingabetaste | linke Maustaste |
| geöffnetes Menü schließen | Esc | rechte Maustaste |
| | | |

WICHTIG: Wird die »IntelliMouse Explorer« von Microsoft bzw. eine kompatible Maus im Rahmen der Stepscan-Funktion (s. Seite 36) verwendet, ist der Aufruf des On-Screen-Displays per Maus nicht möglich!

Gewünschtes Menü des On-Screen-Displays öffnen

Nach dem Aufruf des On-Screen-Displays wird zunächst das Menü Select Computer angezeigt.

Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs. Wählen Sie mit den Tasten Pfeil↑ und Pfeil↓ das zu öffnende Untermenü und betätigen Sie die Eingabetaste.

TIPP: Alternativ betätigen Sie nach dem Aufruf des On-Screen-Displays eine der unten aufgeführten Funktionstasten, um sofort ein Menü aufzurufen.

| Funktion | Taste |
|---------------------------|-------|
| Menü bzw. Select Computer | F1 |
| Autoscan | F2 |
| Console Setup | F3 |
| CPU Config | F4 |
| User Profile | F5 |
| User Account | F6 |
| Logout | F8 |
| Autoskip | F9 |
| Stepscan | F10 |

Einstellungen im On-Screen-Display ändern

Im Listenfeld ⁽²⁾ des On-Screen-Displays sind verschiedene Arten von Menüeinträgen möglich:

• Konfigurationseinstellungen: Die aktive Option der Hotkey: CTRL Einstellung wird in der rechten Spalte angezeigt.

Betätigen Sie (mehrfach) die Leertaste, um zwischen den verfügbaren Optionen zu wählen.

Betätigen Sie nach der Änderung der gewünschten Konfigurationseinstellungen eines Menüs die F1-Taste zur Speicherung Ihrer Auswahl und Rückkehr ins übergeordnete Menü.

• Auswahlmenüs: Falls die Breite einer Menüzeile nicht zum Anzeigen der Bezeichnung und der Option ausreicht, wird diese in einem Auswahlmenü angezeigt.

Wählen Sie die zu (de)aktivierende Zeile und betätigen Sie die Leertaste. Nach Bestätigung Ihrer Auswahl mit der Eingabetaste wird das Auswahlmenü verlassen.

• Untermenüs: In Untermenüs werden thematisch USB Keyboard Mode ... zusammengehörige Konfigurationseinstellungen oder Detailinformationen angezeigt.

Untermenüs werden durch drei Punkte in der rechten Spalte symbolisiert. Betätigen Sie die Eingabetaste, um das Untermenü zu öffnen. Die Taste zum Schließen des Untermenüs wird in der Fußzeile ③ angezeigt.

• Textfelder: Geben Sie über die Tastatur den <u>Console Name: miniMUX4</u> gewünschten Text ein. Die bisherige Eingabe wird hierdurch überschrieben.

TIPP: Alternativ betätigen Sie die **Eingabetaste** und editieren anschließend den bereits erfassten Text.

Schließen Sie Ihre Eingabe durch Betätigung der Eingabetaste ab.

Farbliche Darstellung der Menüeinträge

Die Darstellung der Einträge im Listenfeld Ø erfolgt mit unterschiedlichen Farben:

- weiß: Bezeichnung des Menüeintrags
- hellblau: deaktivierter Menüeintrag (ggf. Rechte des Benutzers prüfen)
- gelb: vom Benutzer editierbare Werte
- grün: eingeschalteter Computer (im Listenfeld des Select Computer-Menüs)
- rot: ausgeschalteter Computer (im Listenfeld des Select Computer-Menüs)

Benutzerverwaltung

Die im KVM-Switch integrierte Benutzerverwaltung erlaubt wahlweise den freien (*OpenAccess*) oder den kontrollierten Zugang zum KVM-Switch.

Auch eine Kombination aus beiden Zugangsarten ist möglich.

WICHTIG: In der Standardeinstellung des KVM-Switches ist der offene Zugang aktiv. Der Zugriff auf den KVM-Switch wird *nicht* durch eine Benutzeranmeldung geschützt!

Für den kontrollierten Zugang können neben dem Supervisor-Konto acht weitere Benutzerkonten eingerichtet werden.

Übersicht der verschiedenen Zugangsstufen

Der KVM-Switch unterscheidet zwischen Benutzerkonten, dem speziellen OpenAccess-Konto sowie dem Supervisor-Konto.

Die folgende Tabelle listet die Berechtigung der verschiedenen Benutzertypen in den Standardeinstellungen auf:

| Berechtigung | Benutzer | OpenAccess | Supervisor |
|--|----------|--------------|--------------|
| KVM-Switch ohne Anmeldung benutzen | × | ✓ | × |
| Aufschaltung auf die angeschlossenen Computer | ✓ | \checkmark | \checkmark |
| Ausführen der Autoscan-, Autoskip- sowie StepScan- Funktion | √ | √ | √ |
| Konfiguration des Arbeitsplatzes | ✓ | \checkmark | \checkmark |
| Eigenes Benutzerprofil editieren | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aktivierung oder Reset einer PS/2-Maus | ✓ | \checkmark | \checkmark |
| Umbenennen der Computer | × | ✓ | ✓ |
| Benutzerkontenverwaltung | × | \checkmark | \checkmark |
| Systemeinstellungen einsehen und ändern | × | ✓ | ✓ |
| Änderung des Scancode-Sets | × | \checkmark | \checkmark |
| Standardeinstellungen wiederherstellen | × | × | ✓ |
| Benutzerkonto »Supervisor« konfigurieren | × | × | \checkmark |

HINWEIS: Neben dem *Supervisor* können Benutzer mit Konfigurationsrechten Computer umbenennen, die Benutzerkonten verwalten sowie die Systemeinstellungen einsehen und ändern.

Der Supervisor kann anderen Benutzerkonten das Konfigurationsrecht gewähren oder entziehen.

WICHTIG: Das *OpenAccess*-Benutzerkonto ist in der Standardeinstellung mit Konfigurationsrechten ausgestattet!

Benutzer bzw. Supervisor an- oder abmelden

Anmeldung eines Benutzers bzw. des Supervisors

HINWEIS: In der Standardeinstellung des KVM-Switches ist der offene Zugang (*OpenAccess*) aktiviert. Die Login-Maske wird nach dem Einschalten des Gerätes *nicht* angezeigt. Es erscheint sofort das **Select Computer**-Menü.

Zum Aufruf der Login-Maske ist zunächst der aktive Benutzer abzumelden (s. unten).

Nach dem Einschalten des Arbeitsplatzes oder dem Abmelden eines Benutzers fordert der KVM-Switch zur Anmeldung eines Benutzers auf:

| LOGIN | miniMUX8 |
|--------------------|---------------|
| Please ente | r your login: |
| Name: Password: | |
| ESC | Enter |

So melden Sie sich als Benutzer bzw. Supervisor am KVM-Switch an:

1. Geben Sie folgende Daten in die Login-Maske ein:

Name: Geben Sie Ihren Benutzernamen ein.

Password: Geben Sie das Passwort Ihres Benutzerkontos ein.

HINWEIS: In der Standardeinstellung ist dem **SUPERVISOR** das Passwort **4658** zugewiesen. Ändern Sie nach der ersten Anmeldung als Supervisor das Passwort (s. Seite 23) dieses Benutzerkontos!

TIPP: In der Standardeinstellung des KVM-Switches ist der offene Zugang (*OpenAccess*) aktiviert. Die Eingabe von Benutzername und Passwort ist nicht erforderlich.

2. Betätigen Sie die Eingabetaste, um die Anmeldung durchzuführen und das On-Screen-Display zu öffnen.

HINWEIS: Wurde im Benutzerkonto ein Computer zur automatischen Aufschaltung nach der Anmeldung definiert (s. Seite 26), erfolgt jetzt die Aufschaltung.

Abmeldung des aktiven Benutzers

HINWEIS: In der Standardeinstellung des KVM-Switches ist der offene Zugang (*OpenAccess*) aktiviert. Die Abmeldung des *OpenAccess*-Benutzers ist nur erforderlich, wenn sich ein anderer Benutzer – beispielsweise der *Supervisor* – anmelden möchte.

Mit der *Logout*-Funktion melden Sie sich vom KVM-Switch ab. Nach der erfolgreichen Abmeldung wird die *Login*-Maske angezeigt.

So melden Sie sich vom KVM-Switch ab:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf Menüs.
- 3. Wählen Sie Logout mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.

Deaktivierung des offenen Zugangs

In der Standardeinstellung des KVM-Switches ist der offene Zugang aktiv. Der Zugriff auf den KVM-Switch wird *nicht* durch eine Benutzeranmeldung geschützt!

Je nach Einsatzzweck des KVM-Switches ist die Absicherung des Zugangs durch die Einrichtung spezieller Benutzerkonten sinnvoll.

Die Deaktivierung des offenen Zugangs erreichen Sie durch die Aktivierung eines individuellen Benutzerkontos und die Deaktivierung des *OpenAccess*-Konto (s. u.).

Benutzerkonto einrichten bzw. ändern

WICHTIG: Das Einrichten sowie das Ändern von Benutzerkonten ist dem *Supervisor* sowie Benutzern mit Konfigurationsrechten (s. Seite 24) vorbehalten!

In der Standardeinstellung tragen die acht Benutzerkonten die Namen **USER 1** bis **USER 8** und sind deaktiviert.

Möchten Sie eines der Benutzerkonten konfigurieren, beginnen Sie ggf. mit der Aktivierung des Benutzerkontos und vergeben einen Benutzernamen und ein Passwort.

Die erforderlichen Schritte hierzu werden in den folgenden Abschnitten erklärt.

TIPP: Sie können die verschiedenen Änderungen im Menü **User Account** nacheinander durchführen und abschließend mit der F1-Taste speichern.

Benutzerkonto (de)aktivieren

HINWEIS: Das Benutzerkonto des Supervisors kann nicht deaktiviert werden!

HINWEIS: Bei Aktivierung eines Benutzerkontos wird automatisch das *OpenAccess*-Konto deaktiviert!

In der Standardeinstellung sind das *OpenAccess-* sowie das *Supervisor-*Konto aktiv. Nach der Deaktivierung eines Benutzerkontos ist der Zugang dieses Benutzers zum KVM-Switch gesperrt.

Eine Sperrung kann beispielsweise bei einer längeren Abwesenheit eines Benutzers sinnvoll sein.

So (de)aktivieren Sie ein Benutzerkonto:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie User Account mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie das zu editierende Benutzerkonto und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Wählen Sie **Account enabled** und betätigen Sie die Leertaste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

| Yes: | Benutzerkonto aktiv. |
|------|---|
| No: | Benutzerkonto deaktiviert. Zugang zum KVM-Switch gesperrt. |

6. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Benutzernamen ändern

HINWEIS: Der Name eines Benutzerkontos darf aus maximal 14 alphanumerischen Zeichen bestehen.

So ändern Sie den Namen eines Benutzerkontos:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie User Account mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie das zu editierende Benutzerkonto und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Wählen Sie User Name mit den Pfeiltasten.
- 6. Geben Sie den gewünschten Benutzernamen ein und betätigen Sie die Eingabetaste.

- 7. Ein Hinweis informiert Sie, dass das Passwort des Benutzerkontos festzulegen ist. Betätigen Sie eine beliebige Taste.
- 8. Geben Sie das gewünschte Passwort (mindestens vier Zeichen) ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- Geben Sie das Passwort zur Bestätigung erneut ein und betätigen Sie die Eingabetaste.

WICHTIG: Wird der Dialog mit Est-Taste verlassen, ist dem Benutzerkonto kein Passwort zugewiesen. Die Anmeldung des Benutzers ist nicht möglich!

10. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Änderung des Passworts eines Benutzerkontos

HINWEIS: Das Passwort des OpenAccess-Kontos kann nicht editiert werden.

So ändern Sie das Passwort eines Benutzerkontos:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf Menüs.
- 3. Wählen Sie User Account mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie das Benutzerkonto, dessen Passwort Sie ändern möchten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Wählen Sie Change Passwort mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 6. Geben Sie das gewünschte Passwort (mindestens vier Zeichen) ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- Geben Sie das Passwort zur Bestätigung erneut ein und betätigen Sie die Eingabetaste.

WICHTIG: Wird der Dialog mit Esc-Taste verlassen, ist dem Benutzerkonto kein Passwort zugewiesen. Die Anmeldung des Benutzers ist nicht möglich!

8. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Standardeinstellungen eines Benutzerkontos wiederherstellen

Möchten Sie die Standardeinstellungen eines Benutzerkontos wiederherstellen, kann dies durch Ausführung der entsprechenden Funktion erreicht werden.

HINWEIS: Der Benutzername und das Passwort werden nicht zurückgesetzt!

So stellen Sie die Standardeinstellungen eines Benutzerkontos wieder her:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie User Account mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie das zu editierende Benutzerkonto und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Wählen Sie Set Account Defaults mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 6. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Konfigurationsberechtigung erteilen

HINWEIS: Die Konfigurationsberechtigung des *Supervisor*-Kontos kann nicht verweigert werden!

Die Benutzerkontenverwaltung, das Einsehen und Ändern der Systemeinstellungen sowie das Umbenennen der Computer ist in der Standardeinstellung dem *Supervisor* vorbehalten.

Möchten Sie einem weiteren Benutzer diese Berechtigung erteilen, können Sie dies in den Einstellungen des Benutzerkontos erreichen.

WICHTIG: Das Wiederherstellen der Standardeinstellungen, die Änderung des Scancode-Sets sowie die Konfiguration des Supervisor-Kontos bleiben in jedem Fall dem *Supervisor* vorbehalten!

So erteilen oder verweigern Sie einem Benutzerkonto die Konfigurationsberechtigung:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie User Account mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie das zu editierende Benutzerkonto und betätigen Sie die Eingabetaste.

5. Wählen Sie **Config Right** mit den **Pfeiltasten** und betätigen Sie die Leertaste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

Yes: Einsehen und Ändern der Konfiguration erlaubt

No: Einsehen und Ändern der Konfiguration verweigert

6. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Zugangsberechtigung der angeschlossenen Computer einstellen

HINWEIS: Das *Supervisor*-Konto hat jederzeit Vollzugriff auf die angeschlossenen Computer!

Den Benutzern des KVM-Switches können für die angeschlossenen Computer unterschiedliche Berechtigungen erteilt werden. Unterschieden wird zwischen Vollzugriff, Ansicht des Monitorbildes und kein Zugriff (s. u.).

So erteilen oder verweigern Sie einem Benutzerkonto die Zugriffsberechtigung:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie User Account mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie das zu editierende Benutzerkonto und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Wählen Sie Edit Access Rights mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 6. Wählen Sie den Computer, dessen Zugriffsrechte Sie editieren möchten und betätigen Sie die Leertaste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

| Full Access: | Vollzugriff auf den Computer erlaubt (Standard) |
|--------------|---|
| No Access: | Zugriff auf den Computer untersagt |
| View Only: | Ansicht des Monitorbildes des Computers erlaubt |
| | Keine Bedienung möglich |

- 7. Wiederholen Sie ggf. Schritt 6. zur Änderung der Rechtes eines anderen Computers.
- 8. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Benutzerprofil bearbeiten

Computer zur automatischen Aufschaltung wählen

Nach der Anmeldung eines Benutzers am KVM-Switch wird in der Standardeinstellung das Menü **Select Computer** angezeigt.

Alternativ kann ein bestimmter Computer im Profil eines Benutzers definiert werden, der automatisch nach der Anmeldung des Benutzers aufgeschaltet wird.

So (de)aktivieren Sie die automatische Aufschaltung auf einen Computer:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie User Profile und betätigen Sie die Eingabetaste.

| USER PRO |)FILE m | ini | MUX8 |
|----------------|--------------|--------|------------|
| Name | Def Ho | tk | Scan |
| CPU 1 CPU 2 | | 1 2 | Yes Yes |
| CPU 8 | | 8 | Yes |
| ESC S | Space:Change | F1: | Save |

HINWEIS: Ein gelber Stern symbolisiert ggf. die aktuelle Auswahl des aufzuschaltenden Computers.

- 4. Wählen Sie die Spalte Def mit den Tasten Pfeil← bzw. Pfeil→.
- 5. Wählen Sie den Computer, dessen Aufschaltungs-Einstellung Sie ändern möchten, mit den Tasten Pfeil↑ bzw. Pfeil↓.
- 6. Betätigen Sie die Leertaste zur Aktivierung oder Deaktivierung der automatischen Aufschaltung des Computers.
- 7. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Festlegung von Select-Keys

In der Standardeinstellung sind den Computern numerische Select-Keys (1 bis 8) zugewiesen. Jeder Benutzer des KVM-Switches kann die Select-Keys nach seinen Wünschen zuordnen.

HINWEIS: Die Aktivierung eines anderen Sets an Select-Keys (beispielsweise A ... K oder F1 ... F10) wird im Kapitel *Select-Keys ändern* auf Seite 40 beschrieben.

So ändern Sie die Festlegung der Select-Keys der einzelnen Computer:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie User Profile mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.

| USER PRO | DFILE | min | імих8 |
|----------------|--------------|--------|------------|
| Name | Def H | lotk | Scan |
| CPU 1 CPU 2 | | 1 2 | Yes Yes |
| CPU 8 | | 8 | Yes |
| ESC S | Space:Change | F1: | Save |

- 4. Wählen Sie die Spalte Hotk mit den Tasten Pfeil← bzw. Pfeil→.
- 5. Wählen Sie den Computer, dessen Select-Key zu ändern ist, mit den Tasten Pfeil↑ bzw. Pfeil↓.
- 6. Betätigen Sie den zu aktivierenden Select-Key.

HINWEIS: Ist der Select-Key bereits einem anderen Computer zugeordnet, wird die bisherige Zuordnung gelöscht!

- 7. Wiederholen Sie ggf. die Schritte 5. und 6. zur Änderung weiterer Select-Keys.
- 8. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Auswahl der Computer für erweiterte Aufschaltfunktionen

Die im Rahmen der erweiterten Umschaltfunktionen zu berücksichtigenden Computer können individuell für die verschiedenen Benutzer festgelegt werden.

So wählen Sie, ob ein Computer im Rahmen der erweiterten Aufschaltfunktionen zu berücksichtigen ist:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie User Profile mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.

| USER PROFIL | _E mini | MUX8 |
|----------------|---------------|------------|
| Name | Def Hotk | Scan |
| CPU 1 CPU 2 | 1 2 | Yes Yes |
| CPU 8 | 8 | Yes |
| Esc Spa | ce:Change F1: | Save |

- 4. Wählen Sie die Spalte Scan mit den Tasten Pfeil← bzw. Pfeil→.
- 5. Wählen Sie den Computer, dessen Scan-Einstellung Sie ändern möchten, mit den Tasten Pfeil↑ bzw. Pfeil↓.
- 6. Betätigen Sie (mehrfach) die Leertaste zur Auswahl einer Option:

Yes:Computer bei erweiterten Umschaltfunktionen berücksichtigenNo:Computer bei erweiterten Umschaltfunktionen übergehen

- 7. Wiederholen Sie ggf. die Schritte 5. und 6. zur Änderung der Scan-Einstellung eines weiteren Computers.
- 8. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Konfiguration

Arbeitsplatz konfigurieren

Die Konfigurationseinstellungen des Arbeitsplatzes können von allen Benutzern des KVM-Switches über das Menü **Console Setup** eingesehen und editiert werden.

WICHTIG: Die Einstellung **Scancode Set** kann ausschließlich vom Supervisor und von Benutzern mit aktiviertem Konfigurationsrecht geändert werden!

| CONSOLE SETUP | | miniMUX8 |
|------------------|-------|----------|
| Autoscan Time: | | 5 Sec |
| Keyboard Layout: | | German |
| Screensaver: | | off |
| Auto Logout: | | off |
| Console Name: | | miniMUX8 |
| Show Display: | | Temp |
| Display Position | | |
| Menu Position | | |
| Scancode Set: | | 2 |
| OSD by Mouse: | | NO |
| Stepkeys: | | Up Dwn |
| ESC | Enter | F1:Save |

In der Standardeinstellung des KVM-Switches sind folgende Einstellungen aktiv:

Zeitintervall zwischen automatischen Aufschaltungen einstellen

In der Standardeinstellung wird nach jeder Aufschaltung der *Autoscan*- bzw. *Autoskip*-Funktion (s. Seite 11 ff.) fünf Sekunden gewartet, bevor die Aufschaltung zum nächsten Computer erfolgt.

Den Zeitraum zwischen zwei Aufschaltungen können Sie im Bereich von 2 bis 60 Sekunden festlegen.

So stellen Sie das Zeitintervall zwischen automatischen Aufschaltungen ein:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie Console Setup mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie Autoscan Time mit den Pfeiltasten.
- 5. Geben Sie den gewünschten Wert über die Zifferntasten der Tastatur ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 6. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Layout der Tastatur des Arbeitsplatzes auswählen

Werden bei der Eingabe von Zeichen auf der Tastatur des Arbeitsplatzes andere Zeichen im On-Screen-Display des KVM-Switches angezeigt, ist das eingestellte Tastaturlayout der Tastatur nicht zutreffend.

Stellen Sie in diesem Fall fest, welchem Tastaturlayout die angeschlossene Tastatur entspricht und wählen Sie das zutreffende Layout in den Einstellungen des Arbeitsplatzes.

WICHTIG: Diese Einstellung wirkt sich ausschließlich auf die Interpretation der betätigten Tasten innerhalb des On-Screen-Displays des KVM-Switches aus!

Prüfen Sie gegebenenfalls auch die Tastaturlayout-Einstellung der Betriebssysteme der angeschlossenen Computer.

So wählen Sie das Layout der Tastatur des Arbeitsplatzes aus:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie Console Setup mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie **Keyboard Layout** mit den **Pfeiltasten** und betätigen Sie (mehrfach) die Leertaste zur Auswahl einer Option:

| German: | Deutsch (Deutschland) |
|-------------|---------------------------|
| English US: | Englisch (USA) |
| English UK: | Englisch (Großbritannien) |
| French: | Französisch (Frankreich) |

5. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Bildschirmschoner konfigurieren

HINWEIS: In der Standardeinstellung ist der Bildschirmschoner deaktiviert.

Der Bildschirmschoner des KVM-Switches versetzt den angeschlossenen Monitor in den Power-Down-Modus, falls während der eingestellten Wartezeit kein Tastendruck bzw. keine Mausbewegung erfolgt.

Ein Tastendruck bzw. eine Mausbewegung aktiviert den Monitor wieder.

TIPP: Nach Aktivierung des Bildschirmschoners des KVM-Switches können die Bildschirmschoner der angeschlossenen Computer deaktiviert werden.

So stellen Sie die Wartezeit ein oder deaktivieren den Bildschirmschoner:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie Console Setup mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie Screensaver mit den Pfeiltasten.
- 5. Geben Sie den gewünschten Wert zwischen 1 und 60 Minuten über die Zifferntasten der Tastatur ein und betätigen anschließend die Eingabetaste.

HINWEIS: Zum Deaktivieren der Bildschirmschoners geben Sie den Wert 0 ein.

6. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Automatische Abmeldung des aktiven Benutzers konfigurieren

HINWEIS: In der Standardeinstellung ist die automatische Abmeldung deaktiviert.

Sie können die automatische Abmeldung des aktiven Benutzers aktivieren, um den KVM-Switch gegen unauthorisierten Zugriff zu schützen. Nach dem von Ihnen gewählten Zeitraum der Inaktivität erfolgt die automatische Abmeldung des angemeldeten Benutzers und die Login-Maske wird angezeigt.

Den zulässigen Zeitraum der Inaktivität können Sie im Bereich von 1 bis 60 Minuten festlegen oder mit dem Wert 0 ausschalten.

So stellen Sie die automatische Abmeldung der Benutzer ein:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie Console Setup mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie Auto Logoff mit den Pfeiltasten.
- 5. Geben Sie den gewünschten Wert zwischen 1 und 60 Minuten über die Zifferntasten der Tastatur ein und betätigen anschließend die Eingabetaste.

HINWEIS: Zum Deaktivieren der Funktion geben Sie den Wert 0 ein.

6. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

KVM-Switch umbenennen

Werden verschiedene G&D-Geräte in einer Kombination aus Geräten verwendet, können Sie die Bedienung der Geräte durch die Vergabe "sprechender Namen" vereinfachen.

Weisen Sie den verschiedenen Geräten hierzu Namen zu, die einen Rückschluss auf die Funktion oder den Standort des Gespräches erlauben. Anhand des im On-Screen-Display (OSD) angezeigten Namens ist so erkennbar, welches Gerät das angezeigte OSD erzeugt.

HINWEIS: Bei der Kaskadierung (Hintereinanderschaltung) mehrerer KVM-Switches wird das On-Screen-Display des Slave-Switches deaktiviert.

Die Umbenennung eines Slave-Switches ist daher weder erforderlich noch möglich!

So benennen Sie den KVM-Switch um:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie Console Setup mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie Console Name mit den Pfeiltasten.
- 5. Geben Sie den gewünschten Namen (max. 10 Zeichen) ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 6. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Informationseinblendung konfigurieren

In der Standardeinstellung erfolgt bei jeder Aufschaltung auf einen Computer eine temporäre Informationseinblendung. Die Einblendung auf dem Monitor des Arbeitsplatzes informiert über den Namen des aufgeschalteten Computers sowie den Namen des KVM-Switches und enthält gegebenenfalls weitere Informationen.

Alternativ zur temporären Einblendung kann die Informationseinblendung permanent erfolgen oder ausgeschaltet werden.

TIPP: Ist die temporäre Informationseinblendung aktiv, können Sie mit der Tastenkombination **Strg+Feststelltaste** die temporäre Einblendung wiederholen.

So ändern Sie die Einstellung der Informationseinblendung:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie Console Setup mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.

 Wählen Sie Show Display mit den Pfeiltasten und betätigen Sie (mehrfach) die Leertaste, um zwischen den folgenden Optionen zu wählen:

Temp:temporäre Informationseinblendung (5 Sekunden)Perm:permanente InformationseinblendungOff:Informationseinblendung ausschalten

5. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Informationseinblendung positionieren

In der Standardeinstellung erfolgt die Informationseinblendung links oben auf dem Monitor des Arbeitsplatzes. Die Position der Einblendung können Sie nach Ihren Wünschen anpassen.

So ändern Sie die Position der Informationseinblendung:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie Console Setup mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie Display Position mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.

+

Display position

- 5. An der aktuellen Position der Informationseinblendung erscheint das rechts abgebildete Menü.
- 6. Verwenden Sie die **Pfeiltasten** oder die Maus, um das Menü an die gewünschte Position zu verschieben.
- 7. Betätigen Sie Eingabetaste bzw. die linke Maustaste.
- 8. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

On-Screen-Display positionieren

Das On-Screen-Display des KVM-Switches wird in der Standardeinstellung zentriert auf dem Bildschirm des Arbeitsplatzes dargestellt. Diese voreingestellte Position können Sie nach Ihren Wünschen anpassen.

So ändern Sie die Position des On-Screen-Displays:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie Console Setup mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie Menu Position mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.



- 5. Verwenden Sie die Pfeiltasten oder die Maus, um das On-Screen-Display an die gewünschte Position zu verschieben.
- 6. Betätigen Sie Eingabetaste bzw. die linke Maustaste.
- 7. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Scancode-Set der PS/2-Tastatur einstellen

WICHTIG: Diese Einstellung kann ausschließlich vom Supervisor geändert werden!

Wird eine Taste der PS/2-Tastatur gedrückt, sendet der Tastaturprozessor bestimmte Datenpakete, die als Scancodes bezeichnet werden. Es gibt zwei gebräuchliche Scancode-Sets (Sets 2 und 3), die verschiedene Scancodes beinhalten.

Das Arbeitsplatzmodul interpretiert alle Eingaben einer PS/2-Tastatur in der Standardeinstellung mit dem Scancode-Set 2.

Falls das Verkettungszeichen (engl. Pipe, "I") nicht eingegeben werden kann oder die Pfeiltasten der Tastatur nicht wie erwartet funktionieren, ist die Umstellung auf das Scancode-Set 3 empfehlenswert.
So wählen Sie das Scancode-Set der PS/2-Tastatur aus:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie Console Setup mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie **Scancode Set** mit den **Pfeiltasten** und betätigen Sie die Leertaste zur Auswahl des Scancode-Sets **2** bzw. **3**.
- 5. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.
- 6. Schalten Sie den KVM-Switch aus und wieder ein. Die geänderte Einstellung wird nach dem Neustart angewendet.

Aufruf des On-Screen-Displays per Maus ermöglichen

In der Standardeinstellung des KVM-Switches ist der Aufruf des On-Screen-Displays ausschließlich über die hierfür vorgesehene Tastenkombination möglich.

Ist am KVM-Switch eine »IntelliMouse Explorer« von Microsoft oder eine hierzu kompatible Maus eines anderen Herstellers mit 5 Tasten angeschlossen, so können Sie den Aufruf des On-Screen-Displays über die Tasten 4 und 5 der Maus ermöglichen.

HINWEIS: Durch Aktivierung des Aufrufs des On-Screen-Displays per Maus kann die »IntelliMouse Explorer« von Microsoft bzw. eine hierzu kompatible Maus nicht im Rahmen der Stepscan-Funktion verwendet werden (s. Seite 36).

So (de)aktivieren Sie die Mausunterstützung zur Bedienung des On-Screen-Displays:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie Console Setup mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie **OSD by mouse** mit den **Pfeiltasten** und betätigen Sie die Leertaste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

No: Aufruf des OSD per Maus deaktiviert

Yes: Aufruf des OSD mit den Tasten 4 und 5 einer kompatiblen Maus möglich

5. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Step-Keys auswählen

Nach Aktivierung des *Stepscan*-Modus (s. Seite 13 ff.) schalten Sie auf Tastendruck den nächsten bzw. vorherigen Computer auf.

In der Standardeinstellung des KVM-Switches sind die Tasten Pfeilt und Pfeilt hierfür vorgesehen. Alternativ können Sie ein anderes Set aus hierfür vorgesehenen Tasten auswählen.

So wählen Sie die Tasten zur Verwendung mit der Stepscan-Funktion:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie Console Setup mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie **Stepkeys** mit den **Pfeiltasten** und betätigen Sie die Leertaste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

| Up Dwn: | Tasten Pfeilt und Pfeilt | |
|-----------------|---|--|
| PgUp PgDwn: | Tasten Bild↑ und Bild↓ | |
| NUM Up Dwn: | Tasten Pfeilt und Pfeilt des numerischen Tastenblocks | |
| NUM PgUp PgDwn: | Tasten Bildt und Bildt des numerischen Tastenblocks | |
| Num +/-: | Plus- und Minus-Taste des numerischen Tastenblocks | |
| Explorermouse | Tasten 4 und 5 | |

HINWEIS: Haben Sie den Aufruf des On-Screen-Displays per Maus aktiviert (s. Seite 35), kann die »IntelliMouse Explorer« von Microsoft bzw. eine hierzu kompatible Maus nicht im Rahmen der Stepscan-Funktion verwendet werden.

5. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

System konfigurieren

Die Systemeinstellungen des KVM-Switches können vom *Supervisor* sowie (abgesehen von der Wiederherstellung der Standardeinstellungen) von allen Benutzern mit zugewiesenem Konfigurationsrecht eingesehen und editiert werden.

In der Standardeinstellung des KVM-Switches sind folgende Einstellungen aktiv:

| SYSTEM CONFIG | miniMUX8 |
|----------------------|----------|
| Hotkey: | Ctrl |
| Double Hotkey: | NO |
| OSD via 2x Keypress: | NO |
| Select Keys: | 09 |
| Cascade Setup | |
| USB_Keyboard_Mode | |
| PS/2 Keyboard Type | |
| Set System Defaults | |
| Esc Enter | F1:Save |

Hotkey bzw. Doppel-Hotkey ändern

Mit dem Hotkey bzw. Doppel-Hotkey erledigen Sie folgende Aufgaben:

 Aufruf des On-Screen-Displays: In der Standardeinstellung des KVM-Switches starten Sie mit der Tastenkombination Hotkey+Num (Standard: Strg+Num) das On-Screen-Display.

HINWEIS: Alternativ zu dieser Tastenkombination können Sie den KVM-Switch so konfigurieren, dass das OSD durch die zweifache, aufeinanderfolgende Betätigung der **Strg-** oder der **Druck**-Taste gestartet wird (s. Seite 39).

• Aufschaltung eines Computers: Bei gleichzeitiger Betätigung des Hotkeys und eines Select-Keys (s. Seite 10) wird die Aufschaltung eines Computers erreicht.

In der Standardeinstellung ist der einfache Hotkey **Strg** voreingestellt. Falls ein Anwendungsprogramm auf einem der angeschlossenen Computer oder ein kombiniertes G&D-Gerät den gleichen Hotkey verwendet, kann der Hotkey in den Einstellungen des KVM-Switches geändert werden. Alternativ können Sie die Verwendung von doppelten Hotkeys (s. Seite 38) aktivieren.

So ändern Sie den aktuellen Hotkey bzw. Doppel-Hotkey:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie System Config mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie **Hotkey** mit den **Pfeiltasten** und betätigen Sie die **Leertaste** zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen.

Bei Verwendung einfacher Hotkeys haben Sie folgende Wahlmöglichkeiten:

| Ctrl: | Aktivierung des Hotkeys Strg |
|---------|--------------------------------|
| Alt: | Aktivierung des Hotkeys Alt |
| Alt Gr: | Aktivierung des Hotkeys Alt Gr |
| Win: | Aktivierung des Hotkeys Win |
| Shift: | Aktivierung des Hotkeys Shift |

Bei Verwendung doppelter Hotkeys haben Sie folgende Wahlmöglichkeiten:

| Ctrl + Shift: | Aktivierung des Doppel-Hotkeys Strg+Shift |
|---------------|--|
| Alt + Shift: | Aktivierung des Doppel-Hotkeys Alt+Shift |
| Alt Gr+Ctrl: | Aktivierung des Doppel-Hotkeys Alt Gr+Strg |
| Win+Ctrl: | Aktivierung des Doppel-Hotkeys Win+Strg |
| Shift+Win: | Aktivierung des Doppel-Hotkeys Shift+Win |

5. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Weiterführende Informationen:

• Einfache bzw. Doppel-Hotkeys aktivieren auf Seite 38

Einfache bzw. Doppel-Hotkeys aktivieren

Werden auf einem Computer viele Anwendungsprogramme mit Tastenkombinationen bedient oder verschiedene G&D-Geräte in Kombination verwendet, ist die Zahl der "freien" Tastenkombinationen möglicherweise eingeschränkt.

In einem solchen Fall ist der Einsatz von Doppel-Hotkeys sinnvoll.

So (de)aktivieren Sie die Verwendung von Doppel-Hotkeys:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie System Config mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie **Double Hotkey** mit den **Pfeiltasten** und betätigen Sie die **Leertaste** zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

No: Verwendung einfacher Hotkeys

Yes: Verwendung doppelter Hotkeys

WICHTIG: In der Zeile **Hotkey** wird Ihnen der aus Ihrer Auswahl resultierende einfache bzw. doppelte Hotkey angezeigt.

5. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Weiterführende Informationen:

• *Hotkey bzw. Doppel-Hotkey ändern* auf Seite 37

On-Screen-Display mit doppeltem Tastendruck starten

Alternativ zum Öffnen des On-Screen-Displays (OSD) mit der Tastenkombination Hotkey+Num bzw. Doppel-Hotkey+Num können Sie das OSD durch die zweifache, aufeinanderfolgende Betätigung der Strg- oder der Druck-Taste öffnen.

So (de)aktivieren Sie die Aktivierung des On-Screen-Displays mit doppeltem Tastendruck:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie System Config mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie **OSD via 2x Keypress** mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Leertaste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

| No: | Das OSD kann ausschließlich durch die Tastenkombination Hotkey+Num (Standard: Strg+Num) geöffnet werden. |
|--------|---|
| Ctrl: | Das OSD kann ausschließlich durch die zweifache, aufeinanderfolgende Betätigung der Strg- Taste geöffnet werden. |
| Print: | Das OSD kann ausschließlich durch die zweifache, aufeinanderfolgende Betätigung der Druck-Taste geöffnet werden. |

5. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Select-Keys ändern

In der Standardeinstellung sind die Select-Keys 1 bis 8 zur Umschaltung zwischen den am KVM-Switch angeschlossenen Computern aktiv.

Die Umschaltung zu Computer 4 erfolgt in der Standardeinstellung beispielsweise mit der Tastenkombination Hotkey+4 (Standard: Strg+4). Alternativ können Sie ein anderes Set aus hierfür vorgesehenen Tasten auswählen.

So wählen Sie ein anderes Set von Select-Keys:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie System Config mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie **Select Keys** mit den **Pfeiltasten** und betätigen Sie die **Leertaste** zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

| 09: | Aktivierung der Select-Keys 0 bis 9 | | |
|--------|---|--|--|
| NUM 09 | Aktivierung der Select-Keys NUM 0 bis NUM 9 | | |
| AK: | Aktivierung der Select-Keys A bis K | | |
| F1F10: | Aktivierung der Select-Keys F1 bis F10 | | |

5. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Weiterführende Informationen:

• Festlegung von Select-Keys auf Seite 27

Modus einer »CPU«-Schnittstelle ändern

In der Standardeinstellung ist der KVM-Switch für den Anschluss von Computern an die **CPU**-Schnittstellen konfiguriert.

Möchten Sie einen Slave-Switch an eine der **CPU**-Schnittstellen anschließen, ist der Modus dieser Schnittstelle entsprechend zu ändern. Anschließend kann der Master-Switch auf die am Slave-Switch angeschlossenen Computer zugreifen.

Ausführliche Informationen zu diesem Thema finden Sie im Kapitel Anzahl der anschließbaren Computer erweitern ab Seite 44.

USB-Tastaturmodus auswählen

WICHTIG: Die Einstellung des USB-Tastaturmodus eines Slave-Gerätes können Sie *nicht* im OSD des Master-Gerätes ändern.

Haben Sie eine CPU-Schnittstelle des Master-Switches für den Anschluss eines Slave-Switches konfiguriert (s. Seite 45), wird im *USB Keyboard Mode*-Menü des Master-Switches der Hinweis **Slave Mode** für diese CPU-Schnittstelle angezeigt.

Betreiben Sie den an diese CPU-Schnittstelle angeschlossenen Slave-Switch temporär als Master-Gerät und ändern Sie die Einstellung wie unten beschrieben.

Der KVM-Switch unterstützt die auf dieser Seite aufgeführten USB-Tastaturen.

Die besonderen Eigenschaften einer bestimmten USB-Tastatur können sie nach der Auswahl des spezifischen USB-Tastaturmodus nutzen (s. Seite 41).

Im voreingestellten USB-Tastaturmodus PC Multimedia werden neben den Tasten des Standard-Tastaturlayouts einige Multimedia-Sondertasten wie Lauter und Leiser unterstützt.

Bei Einsatz eines *Apple Keyboards* bzw. *Sun Keyboards* erlauben spezielle Tastaturmodi die Verwendung der Sondertasten dieser Tastaturen.

| EINGABEGERÄT | EINSTELLUNG |
|--|-----------------------------------|
| PC-Tastatur mit zusätzlichen Multimedia-Tasten | PC Multimedia |
| Sun Keyboard (deutsches Tastaturlayout) | SUN German |
| Sun Keyboard (amerikanisches Tastaturlayout) | → SUN US |
| Apple Keyboard mit Ziffernblock (A1243) | ▶ Apple A1243 |
| PC-Tastatur mit Standard-Tastaturlayout | PC Standard |

Die folgende Tabelle listet die unterstützten USB-Tastaturen auf:

So wählen Sie einen USB-Tastaturmodus für einen bestimmten Computer:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie System Config mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie **USB Keyboard Mode** mit den **Pfeiltasten** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 5. Wählen Sie den gewünschten Kanal und betätigen Sie die Leertaste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen (s. Tabelle oben).
- 6. Wiederholen Sie ggf. Schritt 5. zur Änderung des Tastaturmodus eines anderen Kanals.
- 7. Verlassen Sie das Menü durch Betätigung der Eingabetaste.

8. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

WICHTIG: Haben Sie das Tastaturlayout des *Sun Keyboards* geändert, ist ein Neustart des Sun-Rechners erforderlich.

Falls ein *Sun Keyboard* am Arbeitsplatz angeschlossen ist, können die *Solaris Shortcut Keys* dieser Tastatur nach Aktivierung der Unterstützung verwendet werden.

Bei Verwendung einer Standardtastatur können die Funktionen – durch Verwendung der unten aufgelisteten Tastenkombinationen – bedient werden:

| TASTENKOMBINATION | »SOLARIS SHORTCUT KEY« DES SUN KEYBOARDS |
|-------------------|--|
| Strg+Alt+F2 | Wiederholen |
| Strg+Alt+F3 | Eigenschaften |
| Strg+Alt+F4 | Zurücknehmen |
| Strg+Alt+F5 | Vordergrund |
| Strg+Alt+F6 | Kopieren |
| Strg+Alt+F7 | Öffnen |
| Strg+Alt+F8 | Einfügen |
| Strg+Alt+F9 | Suchen |
| Strg+Alt+F10 | Ausschneiden |
| Strg+Alt+F11 | Hilfe |
| Strg+Alt+F12 | Still |
| Strg+Alt+NUM+ | Lauter |
| Strg+Alt+NUM- | Leiser |
| Strg+Alt+NUM* | Compose |
| Strg+Alt+Pause | Shutdown |
| Pause+A | Stop |

Unterstützung für PS/2-Spezialtastaturen

Der KVM-Switch unterstützt folgende Spezialtastaturen:

- PixelPower Clarity (blue)
- SKIDATA1

Aktivieren Sie die Unterstützung einer dieser Tastaturen durch den KVM-Switch, falls Sie eine solche Tastatur am Arbeitsplatz einsetzen möchten.

So schalten Sie die Unterstützung für Spezialtastaturen an oder aus:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie System Config mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie **PS/2 Keyboard Type** mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.

WICHTIG: Ein gelbes X markiert die aktive Spezialtastatur. Ist keine der Spezialtastaturen markiert, wird die Tastatur wie eine Standardtastatur behandelt.

- 5. Wählen Sie die zu (de)aktivierende Tastaturart und betätigen Sie die Leertaste.
- 6. Verlassen Sie das Menü durch Betätigung der Eingabetaste.
- 7. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Wiederherstellung der Standardeinstellungen

Mit dieser Funktion werden die Standardeinstellungen des KVM-Switches wiederhergestellt. Nach dem Ausführen der Funktion sind die Standardeinstellungen wieder aktiv.

So stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Wählen Sie System Config mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie Set System Defaults mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Betätigen Sie die Est-Taste zum Abbruch der Funktion oder die Eingabetaste zur Wiederherstellung der Standardeinstellungen.

Anzahl der anschließbaren Computer erweitern

Durch Kaskadierung (Hintereinanderschaltung) mehrerer KVM-Switches kann die Anzahl der anschließbaren Computer auf maximal 64 Computer erhöht werden.

Hierzu werden an eine oder mehrere der **CPU**-Schnittstellen des KVM-Switches weitere KVM-Switches angeschlossen.

HINWEIS: Der KVM-Switch einer Kaskade, an welchem die Geräte des Arbeitsplatzes angeschlossen sind, ist der *Master-Switch*. An die **CPU**-Schnittstellen des *Master-Switches* werden die *Slave-Switches* angeschlossen.

BEISPIEL: Anstelle eines Computers schließen Sie an **CPU 1**-Schnittstelle des Master-Switches den Slave-Switch *miniMUX8* an.

An diesen Slave-Switch können Sie bis zu acht Computer anschließen, auf welche der am Master-Switch eingerichtete Arbeitsplatz zugreifen kann.

Slave-Switch an den Master-Switch anschließen

HINWEIS: An jede **CPU**-Schnittstelle des Master-Switches *kann* alternativ zu einem Computer ein Slave-Switch angeschlossen werden.

Führen Sie die nachfolgend beschrieben Schritte für jede CPU-Schnittstelle durch, an welche Sie einen Slave-Switch anschließen möchten.



Abbildung 1: CPU-Schnittstellen des Master-Switches

CPU ×: Schließen Sie an den Master-Switch die PS/2-Variante des Computer-Anschlusskabels (CPU-PS/2) an.



Abbildung 2: Schnittstellen am Slave-Switch zur Verbindung mit dem Master-Switch

Keyb.: Stecken Sie den violetten Stecker, des am Master-Switch angeschlossenen Computer-Anschlusskabels (CPU-PS/2), ein.

Mouse: Stecken Sie den grünen Stecker, des am Master-Switch angeschlossenen Computer-Anschlusskabels (CPU-PS/2), ein.

Monitor: Stecken Sie den 15-poligen D-Sub-Stecker, des am Master-Switch angeschlossenen Computer-Anschlusskabels (CPU-PS/2), ein.

HINWEIS: Der Anschluss der Computer an den Slave-Switch erfolgt wie auf Seite 6 beschrieben.

Modus einer »CPU«-Schnittstelle ändern

In der Standardeinstellung ist der KVM-Switch für den Anschluss von Computern an die **CPU**-Schnittstellen konfiguriert.

Haben Sie einen Slave-Switch an eine der **CPU**-Schnittstellen angeschlossen, ist der Modus dieser Schnittstelle entsprechend zu ändern. Anschließend kann der Master-Switch auf die am Slave-Switch angeschlossenen Computer zugreifen.

So ändern Sie den Modus einer CPU-Schnittstelle:

- 1. Betätigen Sie Strg+Num (Standard) zum Aufruf des On-Screen-Displays.
- 2. Betätigen Sie die F1-Taste zum Aufruf des Function-Menüs.
- 3. Markieren Sie System Config mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Markieren Sie Cascade Setup mit den Pfeiltasten und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Wählen Sie die Schnittstelle, dessen Modus Sie ändern möchten und betätigen Sie die Leertaste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

| CPU: | Anschluss eines Computers |
|------------------|--|
| miniMUX4: | Anschluss des KVM-Switches miniMUX4 |
| miniMUX8; CC1/8: | Anschluss des KVM-Switches miniMUX8 bzw. ControlCenter1plus-8 |
| CC1/16: | Anschluss des KVM-Switches ControlCenter1plus-16 |

- 6. Wiederholen Sie ggf. Schritt 5. zur Änderung des Modus einer anderen Schnittstelle.
- 7. Betätigen Sie die F1-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

HINWEIS: Das On-Screen-Display des Slave-Switches wird deaktiviert. Die Bedienung erfolgt über das On-Screen-Display des Master-Switches.

Darstellung von Computern an Slave-Switches

Die an einen Slave-Switch angeschlossenen Computer werden in verschiedenen Menüs (Select Computer, CPU Config, User Profile, Edit Access Rights) angezeigt.

Die Reihenfolge der Darstellung der Computer richtet sich nach der Schnittstelle, an welche der Slave-Switch am Master-Switch angeschlossen ist.

| SELECT COMPUTER | | | miniMUX8 |
|---------------------------------|--------------------------------|-------|----------|
| CPU CPU CPU CPU CPU | 1 2 2.02 2.03 2.04 | | 1 2 |
| CPU | 8 | | 8 |
| ESC | | Enter | F1:Menu |

BEISPIEL: Der Slave-Switch *miniMUX4* ist an die Schnittstelle **CPU 2** des Master-Switches angeschlossen.

Die Auflistung der Computer enthält insgesamt vier Einträge für **CPU 2**. Die an die vier **CPU-**Schnittstellen des Slave-Switches angeschlossenen Computer können hierüber aufgeschaltet bzw. konfiguriert werden.

Statusanzeigen

Die LEDs an der Frontseite des KVM-Switches signalisieren den aktuellen Betriebsstatus des Gerätes:

| Bereich | LED | Status | Bedeutung |
|---------|--------|--------|---|
| CPU 18 | Active | an | Die KVM-Signale des Computers werden an den Arbeits- platz des KVM-Switches weitergeleitet. |
| | | | Der Computer kann am Arbeitsplatz bedient werden. |
| | | aus | Der Kanal ist nicht aktiv. |
| | Status | an | Der Computer ist betriebsbereit. |
| | | aus | Es ist kein Computer angeschlossen oder der Computer ist ausgeschaltet. |
| User | Active | an | Die Tastatur wurde erfolgreich initialisiert. |
| | | blinkt | Die Tastatur des Arbeitsplatzes wurde nicht gefunden. |
| | Status | an | Der KVM-Switch wird mit der erforderlichen elektrischen Spannung versorgt. |
| | | aus | Der KVM-Switch ist ausgeschaltet oder die erforderliche elektrische Spannung ist nicht verfügbar. |
| | | | Prüfen Sie gegebenenfalls den korrekten Anschluss des Netzteils. |

Technische Daten

| MINIMUX8 | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--|
| Schaltbare Signale | Signaltypen: | Tastatur, Maus und Video |
| Arbeitsplatz | Anschlüsse pro Gerät: | 1 |
| | Anzahl Monitore | 1 |
| | Anschluss: | direkt am Gerät |
| Schnittstellen je Arbeitsplatz | PS/2-Tastatur/Maus: | 2 × PS/2-Buchse |
| | USB-Tastatur/Maus: | 2 × USB-A-Buchse |
| | Monitor: | 1 × D-Sub HD 15-Buchse |
| Computer | Anschlüsse pro Gerät: | 8 |
| | Anzahl Videoquellen | 1 |
| | Anschluss: | via Anschlusskabel (KVM-Verbundkabel) |
| Schnittstellen je Computer | Tastatur, Maus und Video: | 1 × MDR 20-Buchse |
| Video | Signaltyp: | analog |
| | Auflösung: | bis zu 1920 × 1440 @ 75 Hz |
| | Bandbreite: | bis zu 400 MHz |
| | Horizontalfrequenz: | 30 - 135kHz |
| | Vertikalfrequenz: | 50 - 150Hz |
| Update | Verfahren: | Update-Wizard |
| | Schnittstelle: | 1 × Mini-USB-Buchse (Typ B) |
| Hauptstrom- | Тур: | internes Netzteil |
| versorgung | Anschluss: | Kaltgerätestecker (IEC-320 C14) |
| | Spannung: | 100 - 240 VAC, 60-50Hz |
| | Stromaufnahme: | 0,2A-0,1A |
| redundante | Тур: | externes Netzteil |
| Stromversorgung | Anschluss: | 4-polige Mini-DIN-Buchse |
| | Spannung: | 12V DC |
| | Stromaufnahme: | 700 mA |
| Gehäuse | Material: | Aluminium eloxiert |
| | Maße (B × H × T): | 435 × 44 × 210 mm (Desktop) 19" × 1 HE × 210 mm (Rackmount) |
| | Gewicht: | ca. 2,0 kg |
| Einsatzumgebung | Temperatur: | +5 bis +40 °C |
| | Luftfeuchte: | < 80%, nicht kondensierend |
| Konformität | | CE, RoHs |

Bestellnummern

miniMUX8

Switch ohne Anschlusskabel A2100115 miniMUX8

Switch inkl. PS/2-Anschlusskabeln (2 m) A2100153 miniMUX8-PS2

Switch inkl. USB-Anschlusskabeln (2 m) A2100128 miniMUX8-USB

Kabel

| PS/2-Ansc | hlusskabel |
|-----------|----------------------|
| A6100151 | CPU-PS/2-1 (1 Meter) |
| A6100152 | CPU-PS/2-2 (2 Meter) |
| A6100153 | CPU-PS/2-4 (4 Meter) |
| A6100154 | CPU-PS/2-6 (6 Meter) |
| | |

USB-Anschlusskabel

| A6100058 | CPU-USB-2 (2 Meter) |
|----------|---------------------|
| A6100059 | CPU-USB-4 (4 Meter) |

About this manual

This manual has been carefully compiled and examined to the state-of-the-art.

G&D neither explicitly nor implicitly takes guarantee or responsibility for the quality, efficiency and marketability of the product when used for a certain purpose that differs from the scope of service covered by this manual.

For damages which directly or indirectly result from the use of this manual as well as for incidental damages or consequential damages, G&D is liable only in cases of intent or gross negligence.

Caveat Emptor

G&D will not provide warranty for devices that:

- Are not used as intended.
- Are repaired or modified by unauthorized personnel.
- Show severe external damages that was not reported on the receipt of goods.
- Have been damaged by non G&D accessories.

G&D will not be liable for any consequential damages that could occur from using the products.

Proof of trademark

All product and company names mentioned in this manual, and other documents you have received alongside your G&D product, are trademarks or registered trademarks of the holder of rights.

© Guntermann & Drunck GmbH 2012. All rights reserved.

Version 1.30 – 21/09/2012 Firmware: 1.3.5

Guntermann & Drunck GmbH Obere Leimbach 9 57074 Siegen

Germany

Phone +49 271 23872-0 Fax +49 271 23872-120

http://www.gdsys.de sales@gdsys.de

Contents

| Safety instructions | . 3 |
|---|--|
| The »miniMUX8« KVM switch | . 4 |
| Package contents | . 5 |
| Installation Mounting the device Connecting console devices Connecting computers Connecting the power supply | . 5 . 5 . 6 . 6 . 7 |
| Startup | . 8 |
| System startup | . 8 |
| Getting started | 9 9 9 |
| Advanced switching functions | 10 11 11 12 12 13 |
| Enabling or resetting PS/2 mouses | 14 |
| Opening the On-Screen Display Layout of the On-Screen Display Operating the On-Screen Display Supported keys and mouse movements Opening OSD menus Changing settings in the On-Screen Display Menu entries in different colours | 15 15 16 16 16 16 17 17 |
| User management Overview of the different access levels User or Supervisor login/logout Login as user or Supervisor | 18 18 19 19 20 |
| Disabling OpenAccess Creating or changing user accounts Disabling/Enabling user accounts | 20 20 20 21 |
| Renaming user accounts Changing the password of a user account Resetting the default configuration of user accounts | 21 22 22 23 |
| Assigning access rights to connected computers | 23 24 |

| Editing user profiles | 25 |
|---|----|
| Selecting computers for automatic access | 25 |
| Defining select keys | 26 |
| Selecting computers to perform advanced switching functions | 27 |
| Configuration | 28 |
| Configuring consoles | 28 |
| Adjusting the time between automatic switchings | 28 |
| Selecting a keyboard layout for the console keyboard | 29 |
| Configuring the screensaver | 29 |
| Configuring the automatic user logout | 30 |
| Renaming KVM switches | 31 |
| Configuring information displays | 31 |
| Positioning information displays | 32 |
| Positioning the On-Screen Display | 33 |
| Adjusting the scancode set of the PS/2 keyboard | 33 |
| Calling the On-Screen Display by mouse | 34 |
| Selecting step keys | 35 |
| Configuring the system | 36 |
| Changing hotkeys or double hotkeys | 36 |
| Enabling single or double hotkeys | 37 |
| Opening the on-screen display by pressing a key twice | 38 |
| Changing select keys | 39 |
| Changing the mode of »CPU« interfaces | 39 |
| Selecting the USB keyboard mode | 40 |
| Support of special PS/2 keyboards | 42 |
| Resetting the defaults | 42 |
| Increasing the number of connectable computers | 43 |
| Connecting a slave switch to the master switch | 43 |
| Changing the mode of "CDLL" interfaces | 11 |
| Displaying the mode of »CFO« interfaces | 44 |
| Displaying computers at slave switches | 45 |
| Status displays | 46 |
| Technical Data | 47 |
| Order numbers | 48 |

Safety instructions

Please read the following safety instructions carefully before you start operating the G&D product. The instructions well help in avoiding damages to the product and in preventing possible injuries.

Keep this manual handy for all persons who will be using this product.

Follow all warnings or operating instructions which are on the device or stated in this user manual.

▲ Beware of electric shocks

To avoid the risk of electric shock, do not open the device or remove the covers. If service is required, please contact our technicians.

△ Disconnect the main power plug or the power supply before installation

Before installation, ensure that the device has been disconnected from the power source. Disconnect the main power plug or the power supply of the device.

▲ Ensure constant access to the power plugs

During the installation of the devices, ensure that the power plugs remain accessible.

▲ Avoid tripping hazards

Avoid tripping hazards while laying cables.

▲ Only use a grounded voltage source

Operate this device by using a grounded voltage source.

▲ Use only the provided G&D power pack

Operate this device with the provided G&D power pack or with the power pack listed in the manual.

\triangle Operate the device only in designated areas.

The devices are designed for indoor use. Avoid exposure to extreme cold, heat or humidity.

The »miniMUX8« KVM switch

With the *miniMUX8* KVM switch, you can operate up to eight computers over one console.

Accessing a computer connected to the KVM switch establishes a connection to that computer. The computer is operated through keyboard and mouse that are connected to the KVM switch. The video signal is displayed at the monitor connected to the KVM switch.

You can switch between computers either by using key combinations or the On-Screen Display (OSD).

Support of PS/2 and USB input devices

You can operate the KVM switch and the connected computers with PS/2 or USB keyboards and mouses.

NOTE: Regardless of the type of console keyboard and mouse (PS/2 or USB), the signals of both input devices can be transmitted either via PS/2 or USB interfaces.

Depending on the mouse and keyboard interfaces of the computer you want to connected, either use USB or PS/2 cables to connect the computers to the KVM switch.

NOTE: Use the following cables to be able to perform advanced functions of special keyboards:

- PixelPower or SKIDATA keyboard: »CPU-PS/2« connection cable
- USB Multimedia, Apple or Sun keyboard: »CPU-USB« connection cable

Package contents

- 1 × »miniMUX8« KVM switch
- 1 × power cable
- 1 × update cable
- 1 × manual

IMPORTANT: The KVM switches are available in sets including 2 m PS/2 or USB connection cables.

You need to order the KVM switch and cables separately if you want cables of a different length or if you want to connect computers with both PS/2 or USB signals to a KVM switch.

The order numbers of the KVM switches and cables are listed on page 48.

Installation

The following pages provide a description of how to connect console devices (keyboard, mouse and monitor) and computers to the KVM switch.

Mounting the device

- 1. Turn off the computers you want to connect to the KVM switch. Now, unplug any keyboard and mouse cables from the interfaces.
- 2. Place the KVM switch between the computers and the console. Please mind the maximum cable length between the KVM switch and the computers you want to connect to the KVM switch:
 - Up to 6 meters when using the PS/2 variant of the connection cables
 - Up to 6 meters when using the USB variant of the connection cables

NOTE: The numbers on the interfaces on the device's back panel comply with the number of the computers shown in the On-Screen Display of the KVM switch.

Connecting console devices



Keyb.: Plug the cable to connect the PS/2 keyboard into this interface.

Mouse: Plug the cable to connect the PS/2 mouse into this interface.

NOTE: You can also connect a USB keyboard and/or USB mouse to the **USB K/M** interfaces on the front panel of the device.

The PS/2 interfaces for console keyboard and mouse as well as the USB interfaces on the front panel of the device can be used *at the same time*.

Monitor: Connect the console monitor to this interface.

Connecting computers



CPU ×: Connect the cable for *Computer* ×to this interface.

IMPORTANT: Computer connection cables are available as PS/2 and USB variant. Connect the cables to the computers to be operated (see below).

»CPU-PS/2« Connection Cable:

- Insert the 15-pin D-Sub plug into the computer's graphics output.
- Insert the purple plug into the computer's PS/2 keyboard interface.
- Insert the green plug into the computer's PS/2 mouse interface.

»CPU-USB« Connection Cable:

- Insert the 15-pin D-Sub plug into the computer's graphics output.
- Insert the USB-A plug into one of the computer's USB interfaces.

Connecting the power supply



Red. Power: If desired, connect the optional power pack to this interface. Now connect a power cable to the power pack and a power outlet.

Main Power: Connect the supplied power cable to this interface.

Startup

You can operate the KVM switch directly after its installation (see page 5 ff.).

ADVICE: You can use the console monitor at the KVM switch to monitor the messages the device sends during its booting process.

How to turn the KVM switch on:

1. Turn on the Power button on the back panel of the KVM switch.

System startup

After you turn on the KVM switch, the console monitor displays information about the **System Startup**. In addition to the installed firmware version, you are also informed if keyboard and mouse are detected.

ADVICE: Press the Pause button to pause the process. Press any key to continue.

You can operate the KVM switch when the Select Computer or Login dialogue opens.

Getting started

The KVM switch requires no user login in the default configuration (*OpenAccess*). The On-Screen Display directly displays the **Select Computer** dialogue.

NOTE: If the login window opens after the KVM switch is turned on, the user management is disabled (see page 18).

In this case, use a user account to log in to the KVM switch as described on page 19 and return to this paragraph.

Accessing computers

Accessing a computer connected to the KVM switch establishes a connection to that computer.

Operate the accessed computer with keyboard and mouse connected to the KVM switch. The video signal is displayed at the monitor connected to the KVM switch.

The computer can be easily accessed by using key combinations or the On-Screen Display.

NOTE: In addition to accessing a particular computer, the KVM switch offers three different accessing possibilities that are described on page 11.

Accessing computers by using the On-Screen Display

On the **Select Computer** menu of the On-Screen Display, you can access one of the connected computers.

| SELECT | COMPUTER | miniMUX8 |
|-----------------------------|----------|----------|
| <pre>▶CPU 1 CPU 2</pre> | | 1 2 |
| CPU 8 | | 8 |
| ESC | Enter | F1:Menu |

A triangle () indicates if the computer is already accessed by another user.

The names of active computers are displayed in green. Red names indicate that no computer is connected to this channel or the computer is inactive.

ADVICE: A detailed description of the On-Screen Display is given on page 15.

How to access a particular computer by using the On-Screen Display:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Use the Arrow keys to select the computer to be accessed and press Enter.

NOTE: The On-Screen Display closes after the switching. An information display shows the active channel (see page 31).

NOTE: If you leave the menu by pressing ESC, the channel is not switched.

Accessing a computer by using key combinations

You can access a computer by pressing a key combination at the console keyboard.

For accessing a computer with a key combination, you do not need to open the onscreen display. Switching by using a key combination is therefore the fastest way to switch between channels.

How to access a particular computer by using key combinations:

1. Press the Hotkey+Select Key key combination at the console keyboard.

In the default configuration, you can switch the channel by pressing Ctrl and the select keys 1 to 8.

The channel is switched when the keys are released.

NOTE: The On-Screen Display closes after the switching. An information display shows the active channel (see page 31).

ADVICE: The select keys are displayed in the right column of the **Select Computer** menu (see page 9).

Further Information:

- Changing hotkeys or double hotkeys on page 36
- Changing select keys on page 39
- Defining select keys on page 26

Advanced switching functions

In addition to accessing a computer directly (see page 9), the KVM switch provides three special ways of switching:

- Autoscan: The Autoscan function accesses all computers in sequence.
- Autoskip: The Autoskip function accesses the next active computer.

• **Stepscan**: If the *Stepscan* mode is enabled, you can access the previous or next computer by pressing a key.

NOTE: Define the computers you want to include when performing the aforementioned functions (see page 24).

NOTE: You can change the time span between the switchings of the *Autoscan* or *Autoskip* function (see page 28).

Automatically accessing computers (Autoscan)

The Autoscan function accesses all computers in sequence (see page 28).

| After each switching, an information display at the moni- | CPU 1 |
|---|----------|
| tor shows the name of the active computer, the name of | miniMUX8 |
| the KVM switch and SCAN. | SCAN |

NOTE: If the *Autoscan* function is enabled, any keyboard and mouse inputs are forwarded to the active computer.

During your inputs, the *Autoscan* function pauses and continues after you finish your inputs.

NOTE: In the default configuration the *Autoscan* function accesses all computers.

You can change this setting as described in the paragraph *Selecting computers to perform advanced switching functions* on page 27.

How to start the Autoscan process:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Select Autoscan and press Enter.

How to stop the Autoscan process

1. Press **Ctrl+Num** (standard) to open the On-Screen Display or use a key combination to switch the channel.

Auto accessing active computers (Autoskip)

The Autoskip function accesses any active computer in sequence.

After each switching, an information display at the moni- CPU 1 tor shows the name of the active computer, the name of the KVM switch and the information SKIP

miniMUX8 SKIP

NOTE: If the *Autoskip* function is enabled, keyboard and mouse inputs are forwarded to the active computer.

The *Autoskip* function stops during those inputs and continues after the inputs have been made.

NOTE: In the default configuration the *Autoskip* function accesses all computers.

You can change this setting as described in the paragraph Selecting computers for automatic access on page 25.

How to start the Autoskip process:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Select Autoskip and press Enter.

How to stop the Autoskip process:

1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display or use a key combination to switch the channel.

Manually accessing computers (Stepscan)

After the *Stepscan* mode has been accessed, press a key to access the previous or next computer.

After each switching, an information display at the monitor shows the name of the active computer, the name of the KVM switch and the information STEP.

CPU 1 miniMUX8 STEP

How to start the Stepscan process:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Select Stepscan and press Enter.

How to access the previous or the next computer:

1. When the *Stepscan* function is active, use the **Arrow**↑ key to switch to the next or the **Arrow**↓ key to switch to the previous computer.

NOTE: If you changed the step keys, proceed as described in the chapter *Defining select keys* on page 26 to find out the current settings.

How to stop the Stepscan process:

1. Press **Ctrl+Num** (standard) to open the On-Screen Display or use a key combination to switch the channel.

Renaming computers

NOTE: Only the *Supervisor* and users with configuration rights can rename a computer (see page 23).

In the defaults, the different computers are automatically named. The name comprises the term **CPU**, a space, and the number of the computer (for example **CPU 4**).

The names can be edited and may contain up to 14 alphanumeric characters.

How to rename a computer in the KVM switch:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select CPU Config and press Enter.

| CPU CONFIG Channel | | miniMUX8 Name |
|-----------------------|-------|------------------|
| 1 2 | | CPU 1 CPU 2 |
| 8 | | CPU 8 |
| ESC | Enter | F1:Save |

- 4. Select the computer you want to rename.
- 5. Enter the name and press Enter.

NOTE: You can also press Enter and edit the current name. Confirm your entry by pressing Enter.

- 6. Repeat steps 4 and 5 to rename further computers.
- 7. Press F1 to save your settings.

English

Enabling or resetting PS/2 mouses

Unlike USB mouses, PS/2 mouses do not support hot plug technology. You can therefore insert the PS/2 plug during operation, but the input device might not be detected by the computer.

To enable or reset the PS/2 mouse, the KVM switch can be used to send a special command to the computer.

Since the commands differ depending on the used mouse type and the installed operating system, four different setup keys are provided.

How to enable or reset the PS/2 mouse:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select Mouse Utility and press Enter.
- 4. Select one of the following functions and press Enter:

| Reset Mouse: | Resets PS/2 mouse interface of a Windows computer |
|--------------------------|---|
| Enable Mouse (for Unix): | Enables PS/2 wheel mouse of a Linux computer |
| Enable Intelli: | Enables PS/2 wheel mouse of a Linux computer |
| Enable Intelli-Explorer | Enables PS/2 wheel mouse with additional mouse keys of a Linux computer |

On-Screen Display

With the On-Screen Display (OSD), you can operate and configure the KVM switch.

Opening the On-Screen Display

Pressing Hotkey+Num (default: Ctrl+Num) opens the OSD of the KVM switch. The OSD is now displayed at the console monitor.

However, you can also adjust the settings in the KVM switch to open the OSD by pressing Ctrl or Print twice (see page 38).

ADVICE: You can also open the OSD by using the mouse keys 4 and 5 of the »IntelliMouse Explorer« from Microsoft or a compatible mouse (see page 34).

Layout of the On-Screen Display

The menus of the On-Screen Display comprise three main parts.

| SELECT | COMPUTER | miniMUX8 | 1 |
|----------------|----------|----------|---|
| CPU 1 CPU 2 | | 1 2 | 2 |
| CPU 8 | | 8 | - |
| ESC | Enter | F1:Menu | 3 |

- The **Header** Φ shows the name of the current menu.
- The List field ② displays the computers to be accessed or the menu entries of the currently opened menu.
- The Footer ③ shows the keys to operate the menu that is currently displayed.

Operating the On-Screen Display

You can use keyboard or mouse to operate the On-Screen Display.

Supported keys and mouse movements

The following table lists the supported keys and mouse movements.

| Function | Keyboard | Mouse |
|------------------------------------|----------------|-----------------|
| Show On-Screen Display | Ctrl+Num | key 4 or 5 |
| Move cursor up | Arrow ↑ | up |
| Move cursor down | Arrow↓ | down |
| Move cursor to first visible entry | PgUp↑ | |
| Move cursor to last visible entry | PgDn↓ | |
| Move cursor to first entry | Home | |
| Move cursor to last entry | End | |
| Select option of a menu item | Space | |
| Open submenu of selected menu item | Enter | left mouse key |
| Close opened menu | Esc | right mouse key |
| | | |

IMPORTANT: If you apply a Microsoft »IntelliMouse Explorer« or another compatible mouse with the Stepscan function (see page 35), the On-Screen Display cannot be opened by mouse.

Opening OSD menus

After you call up the On-Screen Display, the Select Computer menu opens.

Press the F1 key to open the menu. You can use the Arrow \uparrow and Arrow \downarrow keys to select a submenu. Now press Enter to open the menu.

ADVICE: After you open the OSD, you can also use one of the keys listed below to access a menu directly.

| Function | Кеу |
|-------------------------|-----|
| Menu or Select Computer | F1 |
| Autoscan | F2 |
| Console Setup | F3 |
| CPU Config | F4 |
| User Profile | F5 |
| User Account | F6 |
| Logout | F8 |
| Autoskip | F9 |
| Stepscan | F10 |

Changing settings in the On-Screen Display

The **List field ②** of the On-Screen Display provides different types of menu entries:

• **Configuration settings:** The setting that is currently Hotkey: CTRL active is displayed in the right column. Press the Space key (repeatedly) to select between the options.

After you configured a menu according to your demands, press F1 to save your settings and return to the main menu.

• Select menus: If a menu bar is too short to display the name or the option, the entries are displayed in a context menu.

Choose the menu bar you want to enable/disable and press **Space**. Confirm your settings with Enter and leave the menu.

Submenus: Submenus group configuration settings USB Keyboard Mode . . . and detailed information according to topic.

Submenus are indicated with three dots in the right column. Press Enter to open the submenu. The Footer 3 displays the key to close the submenu.

• Text fields: Enter the text. This overwrites the Console Name: miniMUX4 existing entry.

ADVICE: You can also press **Enter** to edit the entered text.

Confirm your entries by pressing Enter.

Menu entries in different colours

The List field @ entries are displayed in different colours:

- White: name of the menu entry
- Light blue: disabled menu entry (check user rights if necessary)
- Yellow: settings that can be edited by the user
- **Green:** tactive computer (in list field of *Select Computer* menu)
- **Red**: tinactive computer (in list field of *Select Computer* menu)

| PixelPower SKIDATA 1 | Clarity | (blue) | Х |
|-------------------------|---------|--------|---|
| | | | |



User management

The integrated user management provides free (*OpenAccess*) or restricted access to the KVM switch.

You can also combine the two access modes.

IMPORTANT: Access to the KVM switch is not password-protected (*OpenAccess*) in the default configuration. You do not need to enter a username or a password to log in to the KVM switch.

For controlled access, you can create eight user accounts in addition to the *Supervisor* account.

Overview of the different access levels

The KVM switch differentiates between user accounts, the special *OpenAccess* account, and the *Supervisor* account.

The following table lists the rights of the different user types as adjusted in the default configuration:

| Access Right | User | Open Access | Supervisor |
|---|--------------|--------------------|--------------|
| Use KVM switch without login | × | \checkmark | × |
| Switch to connected computers | \checkmark | \checkmark | \checkmark |
| Execute Autoscan, Autoskip, and StepScan function | ✓ | \checkmark | \checkmark |
| Configure console | \checkmark | \checkmark | \checkmark |
| Edit own user profile | ✓ | \checkmark | \checkmark |
| Activate or reset PS/2 mouse | \checkmark | \checkmark | \checkmark |
| Rename computer | × | \checkmark | \checkmark |
| Administrate user accounts | × | \checkmark | \checkmark |
| View and change system settings | × | \checkmark | \checkmark |
| Reset default configuration | × | \checkmark | \checkmark |
| Changing Scancode sets | × | × | \checkmark |
| Configure »Supervisor« account | × | × | \checkmark |

NOTE: In addition to the *Supervisor*, users that are assigned with the particular rights can rename computers, administrate user accounts and view and change the system settings.

The Supervisor can assign or deny configuration rights to other user accounts.

IMPORTANT: In the default configuration, the *OpenAccess* user account is assigned with configuration rights.

User or Supervisor login/logout

Login as user or Supervisor

IMPORTANT: In the default configuration, access to the KVM switch is not password-protected (*OpenAccess*). The login box is *not* displayed after you turn on the device. The **Select Computer** menu opens instead.

Log off the active user to open the login box (see below).

The KVM switch asks you to log in after the user module is turned on or another user logs out:

| LOGIN | miniMUX8 |
|----------------------|-------------|
| Please enter | your login: |
| Name: Password: [| |
| ESC | Enter |

How to log in as user or Supervisor at the KVM switch:

1. Enter the following data into the login box:

Name: Enter your username.

Password: Enter the password for your user account.

NOTE: In the default configuration, the **SUPERVISOR** account is assigned with the password **4658**. Change this password after the first login (see page 22).

ADVICE: Access to the KVM switch is not password-protected (*OpenAccess*) in the default configuration. You do not need to enter a username or a password to log in to the KVM switch.

2. Press Enter to log in and to open the On-Screen Display.

NOTE: A computer is automatically accessed if the access is defined in the user account (see page 25).

User logout

NOTE: The *OpenAccess* is enabled in the default configuration of the KVM switch. The *OpenAccess* user only needs to log out if another user, for example the *Supervisor*, wants to log in.

Use the *Logout* function to log out from the KVM switch. The *Login* box is displayed after the logout.

How to log out from the KVM switch:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select Logout and press Enter.

Disabling OpenAccess

In the default configuration, you can access the KVM switch without restrictions. Access to the KVM switch is *not* protected with a login box.

Depending on the use of the KVM switch, it might be useful to restrict access by creating user accounts.

Enabling a user account and disabling the *OpenAccess* account (see below) disables the open access.

Creating or changing user accounts

IMPORTANT: Only the *Supervisor* or users with the required rights (see page 23) can create or change user accounts.

In the default configuration, the eight user accounts are named **USER 1** to **USER 8**. The accounts are disabled.

If you want to configure a user account, you can enable the account and assign it with username and password.

The following paragraphs describe the required procedure.

ADVICE: You can use the **User Account** menu to change the settings. After you finish, press F1 to save your changes.
Disabling/Enabling user accounts

NOTE: You cannot disable the *Supervisor* account.

NOTE: After you enable a user account, the OpenAccess account is disabled.

The *OpenAccess* and the *Supervisor* account are enabled in the default configuration. After a user account is disabled, the user has no longer access to the KVM switch.

During longer absences it might be useful to lock access to the device.

How to disable/enable a user account:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select User Account and press Enter.
- 4. Select the user account you want to edit and press Enter.
- 5. Select Account enabled and press Space to choose one of the following options:

| Yes: | Enables user account |
|------|---|
| No: | Disables user account locks access to KVM switch |

6. Press F1 to save your settings.

Renaming user accounts

NOTE: The name of the user account can contain up to 14 alphanumeric characters.

How to rename user accounts:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select User Account and press Enter.
- 4. Select the user account you want to edit and press Enter.
- 5. Select User Name with the Arrow keys.
- 6. Enter the username and press Enter.
- 7. Press any key to define a password.

- 8. Enter the password (at least four characters) and press Enter.
- 9. Repeat the password and press Enter.

IMPORTANT: The password is not assigned to the user account when leaving the window by pressing Esc. The user cannot log in.

10.Press F1 to save your settings.

Changing the password of a user account

NOTE: You cannot edit the password of the OpenAccess account.

How to change the password of a user account:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select User Account and press Enter.
- 4. Select the user account whose password you want to change and press Enter.
- 5. Use the Arrow keys to select Change Password and press Enter.
- 6. Enter the password (at least four characters) and press Enter.
- 7. Repeat the password and press Enter.

IMPORTANT: The password is not assigned to the user account if you leave the window by pressing **Esc**. The user is not allowed to log in.

8. Press F1 to save your settings.

Resetting the default configuration of user accounts

Use this function to reset the default configuration of user accounts.

NOTE: Username and password are not reset.

How to reset the default configuration of a user account:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select User Account and press Enter.
- 4. Select the user account you want to edit and press Enter.
- 5. Use the Arrow keys to select Set Account Defaults and press Enter.
- 6. Press F1 to save your settings.

Assigning configuration rights

NOTE: The configuration right of the Supervisor account cannot be denied.

In the default configuration, only the *Supervisor* can administrate user accounts, view and change system settings, or rename computers.

If these rights are to be assigned to another user, you can change the settings in the user account.

IMPORTANT: Only the *Supervisor* can reset the default configuration or change the scan code sets and the configuration of the Supervisor account.

How to assign or deny configuration rights to user accounts:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select User Account and press Enter.
- 4. Select the user account you want to edit and press Enter.
- Use the Arrow keys to select Config Right and press Space to choose one of the following options:

Yes: Allow viewing and changing the configuration

No: Deny viewing and changing the configuration

6. Press F1 to save your settings.

Assigning access rights to connected computers

NOTE: The Supervisor account can access the connected computers at all time.

The users of the KVM switch can be assigned with different rights to access the connected computers. Users can either have full access, only view the screen contents, or no access (see below).

How to allow or deny certain access rights to a user account:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select User Account and press Enter.
- 4. Select the user account you want to edit and press Enter.
- 5. Use the Arrow keys to select Edit Access Rights and press Enter.
- 6. Select the computer whose access rights you want to edit and press **Space** to choose one of the following options:

| Full Access: | Enables full access to computer (standard) |
|--------------|---|
| No Access: | Denies access to computer |
| View Only: | Enables user to view the computer's screen contents |
| | No operation possible |

- 7. Repeat step 6 to change the rights for another computer.
- 8. Press F1 to save your settings.

Editing user profiles

Selecting computers for automatic access

The Select Computer dialogue opens directly after the KVM switch has been turned on.

It is also possible to define a computer to be accessed when the user logs in.

How to enable/disable automatic access computers:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Select User Profile and press Enter.

| USER PF | ROFILE | min | iMUX8 |
|----------------|--------------|--------|------------|
| Name | Def | Hotk | Scan |
| CPU 1 CPU 2 | | 1 2 | Yes Yes |
| CPU 8 | | 8 | Yes |
| ESC | Space:Change | F1: | Save |

NOTE: A yellow asterisk highlights the computers to be accessed.

- 4. Use the Arrow \leftarrow or Arrow \rightarrow keys to select the **Def** column.
- 5. Use the Arrow← or Arrow→ keys to select the computer whose access settings you want to edit.
- 6. Press **Space** to enable or disable the automatic access to the computer.
- 7. Press F1 to save your settings.

Defining select keys

In the default configuration, the computers are assigned with numeric select keys (1 to 8). Each user of the KVM switch can assign their own select keys.

NOTE: Another select key set (for example **A** ... **K** or **F1** ... **F10**) can be enabled as described in chapter *Changing select keys* on page 39.

How to change the defined select keys of the individual computers:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select User Profile and press Enter.

| USER PR | OFILE | | mini | MUX8 |
|----------------|---------|-------|--------|------------|
| Name | | Def | Hotk | Scan |
| CPU 1 CPU 2 | | | 1 2 | Yes Yes |
| CPU 8 | | | 8 | Yes |
| ESC | Space:C | nange | F1: | Save |

- 4. Use the Arrow← or Arrow→ key to select the Hotk column.
- 5. Use the Arrow← or Arrow→ key to select the computer whose select key you want to edit.
- 6. Press the select key to be activated.

NOTE: If the select key is already assigned to another computer, the existing assignment is deleted.

- 7. Repeat steps 5 and 6 to change further select keys.
- 8. Press F1 to save your settings.

Selecting computers to perform advanced switching functions

The computers to be included when performing advanced switching options can be individually defined for each user.

How to define the computers to be included in advanced switching options:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select User Profile and press Enter.

| USER PR | ROFILE | min [.] | iмux8 |
|---------|--------------|------------------|-------|
| Name | Def | Hotk | Scan |
| CPU 1 | | 1 | Yes |
| CPU 2 | | 2 | Yes |
| CPU 8 | | 8 | Yes |
| ESC | Space:Change | F1 | Save |

- 4. Use the Arrow \leftarrow or Arrow \rightarrow keys to select the Scan column.
- 5. Use the Arrow← or Arrow→ keys to select the computer whose scan settings you want to edit.
- 6. Press **Space** to choose one of the following options:

Yes: Include computer when performing advanced switching functionsNo: Skip computer when performing switching functions

- 7. Repeat steps 5 and 6 to change the scan settings for further computers.
- 8. Press F1 to save your settings.

Configuration

Configuring consoles

Any user can view and edit the console configuration settings by using the **Console Setup** menu.

IMPORTANT: Only the Supervisor and users with active configuration rights can change the **Scancode Set**.

The following settings are active in the default settings of the KVM switch:

| CONSOLE | SETUP | miniMUX8 |
|----------|----------|----------|
| Autoscan | Time: | 5 Sec |
| Keyboard | Layout: | German |
| Screensa | ver: | off |
| Auto Log | out: | off |
| Console | Name: | miniMUX8 |
| Show Dis | play: | Temp |
| Display | Position | |
| Menu Pos | ition | |
| Scancode | Set: | 2 |
| OSD by M | ouse: | NO |
| Stepkeys | : | Up Dwn |
| ESC | Enter | F1:Save |

Adjusting the time between automatic switchings

In the default configuration, the *Autoscan* or *Autoskip* function access a new computer every five seconds (see page 11 ff.).

The time span between switchings can be between 2 and 60 seconds.

How to adjust the time span between automatic switchings:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select Console Setup and press Enter.
- 4. Use the Arrow keys to select Autoscan Time.
- 5. Use the Numeric keys to enter the value and press Enter.
- 6. Press F1 to save your settings.

Selecting a keyboard layout for the console keyboard

If the On-Screen Display of the KVM switch displays other characters than entered, the adjusted keyboard layout does not comply with the keyboard.

Make sure what keyboard layout complies with the connected keyboard, and select the applicable layout in the console settings.

IMPORTANT: The setting only applies for keys pressed within the On-Screen Display of the KVM switch.

If necessary, check the keyboard layout settings of the operating systems of the connected computers.

How to select the layout of the console keyboard:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select Console Setup and press Enter.
- Use the Arrow keys to select Keyboard Layout and press Space to select one of the following options:

| German: | German (Germany) |
|-------------|-------------------------|
| English US: | English (USA) |
| English UK: | English (Great Britain) |
| French: | French (France) |

5. Press F1 to save your settings.

Configuring the screensaver

NOTE: The screensaver is disabled in the default configuration.

The screensaver of the KVM switch sets the connected monitor into power down mode if the user is inactive during a defined period of time.

Pressing a key at the keyboard or moving the mouse reactivates the monitor.

ADVICE: After the screensaver is active at the KVM switch, you can disable the screensavers of the connected computers.

How to set the waiting time or disable the screensaver:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select Console Setup and press Enter.
- 4. Use the Arrow keys to select Screensaver.
- 5. Use the Numeric keys to enter a value between 1 and 60 minutes and press Enter.

NOTE: Entering the value 0 disables the screensaver.

6. Press F1 to save your settings.

Configuring the automatic user logout

NOTE: You can disable the automatic logout in the default configuration.

The automatic logout can be enabled to protect the KVM switch from unauthorized access. The logged in user is logged out after the defined period of time and the login window is displayed.

You can set the time period for inactive users between 1 and 60 minutes. Enter 0 to disable the automatic logout.

How to set the automatic logout for a user:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select Console Setup and press Enter.
- 4. Use the Arrow keys to select Auto Logoff.
- 5. Use the Numeric keys to enter a value between 1 and 60 minutes and press Enter.

NOTE: Entering the value **0** disables the function.

6. Press F1 to save your settings.

Renaming KVM switches

It is easier to operate combined G&D devices if you give them self-explanatory names.

To keep a better overview, you can choose names which refer to the function or the location of the devices. This way, the name that is displayed in the On-Screen Display indicates the device that triggers the displayed OSD.

NOTE: Cascading several KVM switches disables the On-Screen Display of the slave switch.

Therefore, you cannot rename the slave switch

How to rename the KVM switch:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select Console Setup and press Enter.
- 4. Use the Arrow keys to select Console Name.
- 5. Enter the name (max. ten characters) and press Enter.
- 6. Press F1 to save your settings.

Configuring information displays

In the default configuration, a temporary information display is displayed when a computer is accessed. The display contains the name of the accessed computer, the name of the KVM switch, and, in some cases, further information.

The information display can also be shown permanently or it can be disabled.

ADVICE: If the temporary information display is enabled, you can use Ctrl+Caps Lock to show the display again.

How to change the setting for information displays:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select Console Setup and press Enter.

 Use the Arrow keys to select Show Display and press Space to select one of the following options:

| Temp: | Temporary information display (5 seconds) |
|-------|---|
| Perm: | Permanent information display |
| Off: | Disable information display |

5. Press F1 to save your settings.

Positioning information displays

In the default configuration, the information display is shown at the left upper corner of the console monitor. However, you can adjust the position to your needs.

How to move information displays:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select Console Setup and press Enter.
- 4. Use the Arrow keys to select Display Position and press Enter.
- 5. This message is shown at the current position of the information display.

+ Display position

- 6. Press the Arrow keys or the mouse to move the menu to the desired position.
- 7. Press **Enter** or the left mouse key.
- 8. Press F1 to save your settings.

Positioning the On-Screen Display

In the default configuration, the On-Screen Display of the KVM switch is displayed in the middle of the console monitor. However, you can adjust the position to your needs.

How to change the position of the On-Screen Display:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select Console Setup and press Enter.
- 4. Use the Arrow keys to select Menu Position and press Enter.



- 5. Press the Arrow keys or the mouse to move the menu to the desired position.
- 6. Press Enter or the left mouse key.
- 7. Press F1 to save your settings.

Adjusting the scancode set of the PS/2 keyboard

IMPORTANT: Only the *Supervisor* can change this setting.

If you press a key at the PS/2 keyboard, the keyboard processor sends a data packet that is called scancode. The two common scancode sets (sets 2 and 3) contain different scancodes.

In the default configuration, the user module interprets any entry made at the PS/2 keyboard with the scancode set 2.

Use the scancode set 3 if you cannot enter the pipe "|" or the Arrow keys do not work as expected.

How to select the scancode set for PS/2 keyboards:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select Console Setup and press Enter.
- 4. Use the Arrow keys to select Scancode Set and press Space to select scancode set 2 or 3.
- 5. Press F1 to save your settings.
- 6. Restart the KVM switch. The setting applies after the restart.

Calling the On-Screen Display by mouse

In the default configuration, you can only the On-Screen Display can only be called up with the preset key combination.

If a Microsoft »IntelliMouse Explorer« or another compatible mouse is connected to the KVM switch, you can use the mouse keys 4 and 5 to access the On-Screen Display.

NOTE: If you access the On-Screen Display by mouse, you cannot use Microsoft's »IntelliMouse Explorer« or another compatible mouse when performing the Stepscan function (see page 35).

How to disable/enable the mouse support to operate the On-Screen Display:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select Console Setup and press Enter.
- Use the Arrow keys to select OSD by mouse and press Space to select one of the following options:

No: OSD cannot be opened by mouse

Yes: OSD can be opened with keys 4 and 5 of a compatible mouse

5. Press F1 to save your settings.

Selecting step keys

You can use the *Stepscan* function (see page 12 ff.) to access the previous or the next computer by pressing a key.

In the default configuration, the **Arrow1** und **Arrow1** keys are used for accessing the computers. These keys can be changed according to your needs.

How to select the keys to use the Stepscan function:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select Console Setup and press Enter.
- Use the Arrow keys to select Stepkeys and press Space to choose one of the following options:

| Up Dwn: | Arrowt and Arrow1 keys |
|-----------------|--|
| PgUp PgDwn: | Pg Up↑ and Pg Dn↓ keys |
| NUM Up Dwn: | Arrowt and Arrow1 keys of numeric keypad |
| NUM PgUp PgDwn: | Pg Up↑ and Pg Dn↓ keys of numeric keypad |
| Num + -: | Plus and Minus keys of numeric keypad |
| Explorer mouse | Keys 4 and 5 |
| | |
| | |

NOTE: If you access the On-Screen Display by mouse, you cannot use Microsoft's »IntelliMouse Explorer« or another compatible mouse when performing the Stepscan function (see page 34).

5. Press F1 to save your settings.

Configuring the system

Only the *Supervisor* or (apart from resetting the default configuration) users with configuration rights can view and edit the system settings of the KVM switch.

| SYSTEM CONFIG | miniMUX8 |
|--------------------|----------|
| Hotkey: | Ctrl |
| Double Hotkey: | NO |
| OSD via 2x Keypres | s: No |
| Select Keys: | 09 |
| Cascade Setup | |
| USB Keyboard Mode | |
| PS/2 Keyboard Type | |
| Set System Default | s |
| Esc Enter | F1:Save |

The following settings are enabled in the default configuration:

Changing hotkeys or double hotkeys

Hotkeys or double hotkeys let you:

• Call the on-screen displays: In the default settings of the KVM switch you can use Hotkey+Num (Sdefault: Ctrl+Num) to call the on-screen display.

NOTE: You can also adjust the settings in the KVM switch to open the OSD by pressing **Ctrl** or **Print** twice (see page 38).

• Access a computer: You can access a computer by pressing the hotkey and a select key at the same time (see page 10).

The single hotkey Ctrl is preset in the default settings. If an application program or another G&D device uses the same hotkey, you can change the hotkey in the settings of the KVM switch You can also enable the usage of double hotkeys (see page 37).

How to change current hotkeys or double hotkeys:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select System Config and press Enter.
- Use the Arrow keys to select Hotkey and press Space to select one of the following options.

The following keys are available as single hotkeys:

| Ctrl: | Enables Ctrl hotkey |
|---------|-----------------------|
| Alt: | Enables Alt hotkey |
| Alt Gr: | Enables Alt Gr hotkey |

| Win: | Enables Win hotkey |
|--------|----------------------|
| Shift: | Enables Shift hotkey |

The following keys are available as double hotkeys:

| Ctrl + Shift: | Enables Ctrl+Shift double hotkey |
|---------------|-----------------------------------|
| Alt + Shift: | Enables Alt+Shift double hotkey |
| Alt Gr+Ctrl: | Enables Alt Gr+Ctrl double hotkey |
| Win+Ctrl: | Enables Win+Ctrl double hotkey |
| Shift+Win: | Enables Shift+Win double hotkey |

5. Press F1 to save your settings.

Further Information:

• Enabling single or double hotkeys on page 37

Enabling single or double hotkeys

If many application programs with key combinations are operated on one computer, or if different G&D devices are used in one cascade, the number of available key combinations might be restricted.

In such a case, it is appropriate to apply double hotkeys.

How to enable/disable double hotkeys:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select System Config and press Enter.
- Use the Arrow keys to select Double Hotkey and press Space to select one of the following options:

No: Enable single hotkeys

Yes: Enable double hotkeys

IMPORTANT: The **Hotkey** row shows the adjusted single or double hotkey.

5. Press F1 to save your settings.

Further Information:

Changing hotkeys or double hotkeys on page 36

Opening the on-screen display by pressing a key twice

Instead of using Hotkey+Num or Double hotkey+Num to open the on-screen display (OSD), you can also adjust the settings in the KVM switch to open the OSD by pressing Ctrl or Print twice.

How to enable/disable opening the on-screen display by pressing a key twice:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select System Config and press Enter.
- 4. Use the **Arrow keys** to select **OSD via 2x Keypress** and press **Space** to choose between one of the following options:

| No: | You can only open the OSD by pressing Hotkey+Num (default: Ctrl+Num). |
|--------|--|
| Ctrl: | You can only open the OSD by pressing Ctrl twice. |
| Print: | You can only open the OSD by pressing Print twice. |

5. Press F1 to save your settings.

English

Changing select keys

The default configuration provides the select keys 1 to 8 to access the computers connected to the KVM switch.

For example, access Computer 4 by pressing Hotkey+4 (standard: Ctrl+4) in the default configuration. You can adjust the select keys to your needs.

How to select a different set of select keys:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select System Config and press Enter.
- Use the Arrow keys to select Select Keys and press Space to select one of the following options:

| 09: | Enable select keys 0 to 9 |
|--------|-----------------------------------|
| NUM 09 | Enable select keys NUM 0 to NUM 9 |
| АК: | Enable select keys A to K |
| F1F10: | Enable select keys F1 to F10 |

5. Press F1 to save your settings.

Further information:

Defining select keys on page 26

Changing the mode of »CPU« interfaces

In the default configuration, the KVM switch is configured to connect computers to the **CPU** interfaces.

If you want to connect a slave switch to one of the **CPU** interfaces, change the mode of the interface accordingly. Now, the master switch can access the computers connected to the slave switch.

Detailed information about this topic is given in the paragraph *Increasing the number* of connectable computers on page 43 ff.

Selecting the USB keyboard mode

IMPORTANT: The settings of the USB keyboard mode of a slave device cannot be changed in the OSD of the master device.

If you configure one of the master switch's CPU interfaces to connect a slave switch (see page 43), for this CPU interface the info **Slave Mode** is displayed in the master switch's *USB Keyboard Mode* menu.

You can use the slave switch connected to this CPU interface temporarily as master switch to change the settings as described below.

The KVM switch supports the USB keyboards listet on this page.

You can use the special features of some USB keyboards with specific USB keyboard modes (see page 40).

In addition to the keys of the standard keyboard layout, the preset **PC Multimedia** USB keyboard mode supports multimedia keys like **Loud** and **Quiet**.

When applying *Apple Keyboards* or *Sun Keyboards* you can use special keyboard modes to use the special keys of these keyboards.

The following table lists the supported USB keyboards:

| INPUT DEVICE | SETTING |
|---|-----------------------------------|
| PC keyboard with additional multimedia keys | PC Multimedia |
| Sun keyboard (German keyboard layout) | SUN German |
| Sun keyboard (American keyboard layout) | → SUN US |
| Apple keyboard with numeric keypad (A1243) | ▶ Apple A1243 |
| PC keyboard with standard keyboard layout | PC Standard |

How to select the USB keyboard mode for a computer:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select System Config and press Enter.
- 4. Use the Arrow keys to select USB Keyboard Mode and press Enter.
- 5. Select the channel and press **Space** to select on of the options listed above.
- 6. Repeat step 5 to change the keyboard mode of another channel.
- 7. Leave the menu by pressing Enter.
- 8. Press F1 to save your settings.

IMPORTANT: After changing the keyboard layout of the *Sun Keyboard*, the Sun computer requires a reboot.

If a *Sun Keyboard* is connected to the console, you can enable the use of *Solaris Short-cut Keys*.

Even when using a standard keyboard, you can apply the functions by using the following key combinations:

| KEY COMBINATION | »SOLARIS SHORTCUT KEY« OF SUN KEYBOARD |
|-----------------|--|
| Ctrl+Alt+F2 | Again |
| Ctrl+Alt+F3 | Props |
| Ctrl+Alt+F4 | Undo |
| Ctrl+Alt+F5 | Front |
| Ctrl+Alt+F6 | Сору |
| Ctrl+Alt+F7 | Open |
| Ctrl+Alt+F8 | Paste |
| Ctrl+Alt+F9 | Find |
| Ctrl+Alt+F10 | Cut |
| Ctrl+Alt+F11 | Help |
| Ctrl+Alt+F12 | Mute |
| Ctrl+Alt+NUM+ | Loud |
| Ctrl+Alt+NUM- | Quiet |
| Ctrl+Alt+NUM* | Compose |
| Ctrl+Alt+Pause | Shutdown |
| Pause+A | Stop |

Support of special PS/2 keyboards

The KVM switch supports the following special keyboards:

- PixelPower Clarity (blue)
- SKIDATA1

If you apply such a keyboard at the console, you can enable the support of one of these keyboards in the KVM switch.

How to enable/disable the support of special keyboards:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select System Config and press Enter.
- 4. Use the Arrow keys to select PS/2 Keyboard Type and press Enter.

IMPORTANT: A yellow X highlights the active special keyboard. If no special keyboard is highlighted, the keyboard is treated as standard keyboard.

- 5. Select the keyboard layout you want to disable/enable, and press Space.
- 6. Leave the menu by pressing Enter.
- 7. Press F1 to save your settings.

Resetting the defaults

This function resets the defaults of the KVM switch. After you perform the function, all defaults apply again.

How to reset the default configuration:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select System Config and press Enter.
- 4. Use the Arrow keys to select Set System Defaults and press Enter.
- 5. Press Esc to cancel the function or Space to reset the defaults.

Increasing the number of connectable computers

By cascading multiple KVM switches, you can increase the number of connectable computers to up to 64 computers.

For this, simply connect more KVM switches to one or several **CPU** interfaces of the KVM switch.

NOTE: The *master switch* is the KVM switch of a cascade to which the console devices are connected. The *slave switches* are connected to the **CPU** interfaces of the *master switch*.

EXAMPLE: Instead of a computer, connect the *miniMUX8* slave switch to the **CPU 1** interface of the master switch.

You can connect up to eight computers to the slave switch that can be accessed from the console that is connected to the master switch.

Connecting a slave switch to the master switch

NOTE: Instead of a computer, you can also connect a slave switch to each **CPU** interface of the master switch.

Follow the instructions below to connect a slave switch to each CPU interface.



Figure 1: CPU interfaces of the master switch

CPU ×: Connect the CPU-PS/2 cable to the master switch.



Figure 2: Interfaces for the connection of slave and master switch

Keyb.: Insert the purple plug of the computer connection cable (CPU-PS/2) that is connected to the master switch.

Mouse: Insert the green plug of the computer connection cable (CPU-PS/2) that is connected to the master switch.

Monitor: Insert the 15-pin D-Sub plug of the computer connection cable (CPU) that is connected to the master switch.

NOTE: To connect the computer to the slave switch, follow the instructions on page 6.

Changing the mode of »CPU« interfaces

In the default configuration, the KVM switch is configured to connect computers to the **CPU** interfaces.

When connecting a slave switch to one of the **CPU** interfaces, change the mode of the interface accordingly. Now, the master switch can access the computers that are connected to the slave switch.

How to change the mode of CPU interfaces:

- 1. Press Ctrl+Num (standard) to open the On-Screen Display.
- 2. Press F1 to open the Function menu.
- 3. Use the Arrow keys to select System Config and press Enter.
- 4. Use the Arrow keys to select Cascade Setup and press Enter.
- 5. Select the interface whose mode you want to change. Press **Space** to select one of the following options:

| CPU: | Connection of a computer |
|------------------|---|
| miniMUX4: | Connection of the miniMUX4 KVM switch |
| miniMUX8; CC1/8: | Connection of the <i>miniMUX8</i> or <i>ControlCenter1plus-8</i> KVM switch |
| CC1/16: | Connection of the ControlCenter1plus-16 KVM switch |

- 6. Repeat step 5 to change the mode of another interface.
- 7. Press F1 to save your settings.

NOTE: The On-Screen Display of the slave switch is disabled. You can operate the switch by using the On-Screen Display of the master switch.

Displaying computers at slave switches

The computers that are connected to a slave switch are displayed in different menus (Select Computer, CPU Config, User Profile, Edit Access Rights).

The order in which the computers are displayed complies with the interface at which the slave switch is connected to the master switch.

| SELE | ЕСТ СОМ | PUTER | miniMUX8 |
|--|--------------------------------|-------|----------|
| CPU CPU CPU CPU CPU CPU | 1 2 2.02 2.03 2.04 | | 1 |
| CPU | 8 | | 8 |
| ESC | | Enter | F1:Menu |

EXAMPLE: The *miniMUX4* slave switch is connected to the **CPU 2** interface of the master switch.

The list contains four **CPU 2** entries. Use these interfaces to access or configure the computers that are connected to the four **CPU** interfaces of the slave switch.

Status displays

The LEDs on the front panel of the KVM switch display the device's current operating status:

| Section | LED | Status | Meaning | | | | | | |
|---------|--------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| CPU 18 | Active | On | The computer's KVM signals are forwarded to the console of the KVM switch. | | | | | | |
| | | | The computer can be operated at the console. | | | | | | |
| | | Off | The channel is not active. | | | | | | |
| | Status | 0n | The computer is ready for operation. | | | | | | |
| | | Off | No computer is connected or the computer is turned off. | | | | | | |
| User | Active | 0n | The keyboard was successfully initialised. | | | | | | |
| | | Blink- ing | No console keyboard was found. | | | | | | |
| | Status | 0n | The KVM switch is supplied with the required voltage. | | | | | | |
| | | Off | The KVM switch is turned off or is not provided with the required voltage. | | | | | | |
| | | | Check the proper connection of the power pack. | | | | | | |

Technical Data

| MINIMUX8 | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Switchable signals | Signal types: | Keyboard, mouse, and video | | | | | | |
| User module | Interfaces per device: | 1 | | | | | | |
| | Number of monitors | 1 | | | | | | |
| | Connection: | directly at the device | | | | | | |
| Interfaces per user | PS/2 keyboard/mouse: | 2 × PS/2 socker | | | | | | |
| module | USB keyboard/mouse: | 2 × USB-A socket | | | | | | |
| | Monitor: | 1 × D-Sub HD 15 socket | | | | | | |
| Computer | Interfaces per device: | 8 | | | | | | |
| | Number of video sources: | 1 | | | | | | |
| | Connection: | via KVM connection cable | | | | | | |
| Interfaces per computer | Keyboard, mouse, and video: | 1 × MDR 20 socket | | | | | | |
| Video | Signal type: | analog | | | | | | |
| | Resolution: | up to 1920 × 1440 @ 75 Hz | | | | | | |
| | Band width: | up to 400 MHz | | | | | | |
| | Horizontal frequency: | 30 - 135kHz | | | | | | |
| | Vertical frequency: | 50 - 150Hz | | | | | | |
| Update | Mode: | Update wizard | | | | | | |
| | Interface: | 1 × Mini-USB socket (Type B) | | | | | | |
| Main power supply | Туре: | internal power pack | | | | | | |
| | Connection: | IEC plug (IEC-320 C14) | | | | | | |
| | Voltage: | 100 - 240 VAC, 60-50Hz | | | | | | |
| | Current consumption: | 0,2A-0,1A | | | | | | |
| Redundant | Туре: | external power pack | | | | | | |
| power supply | Connection: | 4-pin Mini-DIN socket | | | | | | |
| | Voltage: | 12V DC | | | | | | |
| | Current consumption: | 700 mA | | | | | | |
| Casing | Material: | anodised aluminium | | | | | | |
| | Dimensions (W × H × D): | 435 × 44 × 210 mm (Desktop) 19" × 1U × 210 mm (Rackmount) | | | | | | |
| | Weight: | ca. 2,0 kg | | | | | | |
| Operational | Temperature: | +5 to +40 °C | | | | | | |
| environment | Air humidity: | < 80%, non-condensing | | | | | | |
| Conformity | | CE, RoHs | | | | | | |

Order numbers

miniMUX8

Switch without connection cables
A2100115 miniMUX8

Switch incl. PS/2 connection cables(2 m) A2100153 miniMUX8-PS2

Switch incl. USB connection cables(2 m) A2100128 miniMUX8-USB

Cables

| PS/2 connection cables | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| A6100151 | CPU-PS/2-1 (1 meter) | | | | | | | |
| A6100152 | CPU-PS/2-2 (2 meters) | | | | | | | |
| A6100153 | CPU-PS/2-4 (4 meters) | | | | | | | |
| A6100154 | CPU-PS/2-6 (6 meters) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| USB connection cables | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| A6100058 | CPU-USB-2 (2 meters) | | | | | | | |
| A6100059 | CPU-USB-4 (4 meters) | | | | | | | |

English

| • | 0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | N | 01 | LE: | S |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|---|
| ۰ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | | | ٠ | • | | | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ | • | | ۰ |
| | | | | ٠ | • | • | ٠ | | • | | | | | • | | ٠ | ٠ | ۰ | | • | | | ٠ |
| ٠ | • | ٠ | • | • | • | • | | | • | ٠ | ۰ | ٠ | | • | • | • | • | | • | ٠ | ۰ | • | ٠ |
| • | | • | • | | • | | | | • | ٠ | ٠ | • | | | • | | | | | ٠ | ٠ | | ٠ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | • | | | | | | | • | | | | | | | | | | | • | | | |
| | | • | | | | | | | • | • | | | | | | | | | | | • | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | • | | | | | | | • | • | | | | | | • | • | • | | • | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | | • | | | |
| | | • | | | | | | | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | • | • | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| • | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | |
| | | | | | | | | | • | | | | | | • | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | • | | | | | | • | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | • | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | - | - | | | | | | | | | | - | | | | | - | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| | • | | * | * | | | , | * | | | | | * | * | * | | , | , | * | ļ | | | |
| | | | • | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | |
| • | • | • | • | • | • | • | ۰ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| ۰ | • | • | • | • | • | • | • | • | ٠ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | * | • | • | • | ۰ |

| NO [.] | TES | S | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | • | ٠ | ٠ |
|-----------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • • | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | |
| • • | ٠ | | | ٠ | ٠ | • | | | ۰ | ۰ | | | • | • | ٠ | | • | | | • | ٠ | ٠ |
| • • | ٠ | • | • | ٠ | • | ٠ | • | ٠ | • | • | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | • | • | • |
| • • | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ | ٠ | ٠ | • | ۰ | ٥ | ٥ | 0 | 0 | ٠ | ٠ | ٠ | | ۰ | 0 | ۰ | ۰ | ٠ | ۰ |
| • • | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ | 0 | 0 | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ |
| • • | 0 | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ |
| • • | ۰ | ٠ | ٠ | ۰ | ٠ | ٠ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ٠ | ٠ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ |
| • • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • • | | | | • | • | • | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | | | • | • | |
| • • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| • • | ٠ | | | ۰ | ٠ | | | • | ۰ | • | | | | • | • | | • | • | | | • | • |
| • • | ٠ | • | • | • | • | ٠ | • | ٠ | • | • | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | • | • | • |
| • • | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ |
| • • | 0 | ٠ | ٠ | ۰ | ٠ | ٠ | 0 | 0 | ٥ | ٥ | 0 | 0 | ٠ | ٠ | ٠ | | ۰ | 0 | ۰ | ۰ | ٠ | ۰ |
| • • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ |
| • • | ۰ | ٠ | ٠ | ۰ | ٠ | ۰ | ٠ | ۰ | ٠ | ۰ | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ | ٠ | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ |
| • • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • • | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • • | | | | | | | | | • | • | | | | | ٠ | | | | | | | • |
| • • | • | • | | ۰ | ٠ | ٠ | ۰ | ۰ | ۰ | • | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ | ۰ | ٠ | ٠ | 0 | • |
| • • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | • | • | ٠ |
| • • | • | ٠ | ٠ | ۰ | ٠ | ٠ | 0 | ۰ | ۰ | ۰ | 0 | 0 | ٠ | ٠ | ٠ | 0 | ۰ | ۰ | ۰ | ٠ | ٠ | ۰ |
| • • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ | ۰ | ٠ | ٠ | | ۰ |
| • • | ۰ | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ۰ |
| • • | ٠ | • | ٠ | ۰ | ٠ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ٠ | ٠ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ |
| | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • • | • | | | | | | | | • | • | | | | • | • | | | | | | | • |
| • • | 0 | • | | • | • | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | • | • | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | | • | • | • |
| • • | | • | | ۰ | ٠ | ٠ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | | | ٠ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ٠ | ٠ | ٠ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | N | 01 | LE: | S |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|---|
| • | | ۰ | ۰ | ٠ | ۰ | ۰ | ۰ | | ٠ | • | | ٠ | ۰ | ٠ | ٠ | ۰ | ۰ | ٠ | ۰ | • | | ۰ | |
| | | • | • | | | • | • | | | | | | | • | | • | • | | • | | | | • |
| ٠ | | • | • | | | | ٠ | | | • | • | | | • | | | ٠ | | | • | • | ٠ | ۰ |
| | ٠ | • | • | | • | • | • | | | | | | • | • | | • | • | | • | ٠ | | • | |
| | • | | • | | | | | | | | | | | • | | | | | | • | | | • |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | |
| | ٠ | | | | | | | | | | | • | | | | | | | • | • | | • | |
| | | | • | | | | | | | | | | | • | | | | | • | • | | ٠ | • |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | • |
| | | | • | • | • | • | • | | • | | | | | | • | • | • | • | | • | | | • |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| | | | • | | | • | | | | | | | | • | | • | | | | • | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | • | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| | | | • | | | | | | | | | | | • | | | | | | • | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | • | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | • | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | * | | | | * | * | , | | , | | | * | | | , | , | | | | |
| | | | | * | | | | * | * | | • | | | | * | | | | | - | | | • |



Das Handbuch wird fortlaufend aktualisiert und im Internet veröffentlicht. The manual is constantly updated and available on our website. http://gdsys.de/A9100169

Guntermann & Drunck GmbH

Obere Leimbach 9 57074 Siegen

Germany

http://www.gdsys.de sales@gdsys.de