

# DVI-U-CON 3.0

KVM-Extender, Artikelnummer A1120256







Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der DVI-CON-Serie verlängern Tastatur-, Video- und Maus-Signale sowie weitere Peripheriedaten (z. B. Audio und USB) über eine dedizierte CAT- oder Fiber-Verbindung (bis zu 10.000 m). Ein Extendersystem besteht aus einem Rechnermodul (CPU) und einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul (CON). Rechner lassen sich nahezu in Echtzeit steuern – sowohl in Extender- als auch in Matrix-Anwendungen. Die DVI-CON-Serie unterstützt SingleLink-DVI für digitale Videoauflösungen bis zu 1920 × 1200 (60 Hz). Die Videodaten werden pixelperfekt verarbeitet und bieten dank bluedec™ - G&D's hochentwickeltem, mehrstufigem, verlustfreiem Kompressionsverfahren - eine exzellente Hand-Auge-Koordination.

## LIEFERUMFANG

| Anzahl | Bezeichnung                    | Artikelnummer |
|--------|--------------------------------|---------------|
| 1      | PowerCable-2 Standard cable 2m | A6300057      |



### **DETAILS**

#### **VIDEO**

- bluedec™ hochentwickelte mehrstufige verlustfreie Kompression für beste Videoqualität und praktisch latenzfreie Übertragung. Dieses Verfahren ermöglicht pixelperfekte Videoübertragung bei effizienter Bandbreitennutzung.
- Die Endgeräte können flexibel miteinander kombiniert werden, auch wenn sie unterschiedliche Videosignale verarbeiten (Mix & Match)
- Einsatz eines auf das Rechnermodul optimierten Monitorprofil (EDID-Profil)
- Flexible Nutzung der EDID-Daten des Arbeitsplatzmonitors nach Bedarf
- Auflösung bis
   1920 \* 1200 @ 60 Hz,
   1280 \* 1024 @ 85 Hz

#### **SIGNALE**

- bidirektionale Audio-Signale (Stereo)
- embedded USB 2.0 mit Full Speed, transparent, alle USB-Klassen

### ÜBERTRAGUNG

Die Übertragungsreichweite beträgt bis zu 140 m über CAT

### GERÄT

- Verbesserung der Sicherheit durch physische Trennung zwischen den Arbeitsplätzen und Computern
- Zugriff auf Standard-Schnittstellen des Rechners, keine Software-Installation erforderlich
- Die Geräte sind kompatibel zur ControlCenter-Digital- und ControlCenter-Compact-Serie (Matrixbetrieb) und anderen Endgeräten für den Rechner- und Arbeitsplatzanschluss (Extenderbetrieb)
- internes Netzteil zur Hauptstromversorgung
- CON-2-Variante: Arbeitsplatzmodul mit zwei Übertragungsstrecken für Redundanz
  - Diese Module k\u00f6nnen mit verschiedenen Gegenstellen, wie kompatiblen Rechnermodulen oder KVM-Matrixswitches, verbunden werden, wobei die Umschaltung je nach Konfiguration per Taster, Hotkeys oder automatisch erfolgt
- MultiChannel-Varianten (MC): Module für Multimonitor-Arbeitsplätze mit Mehrkanal-Video
  - Der MC-Betrieb nutzt für jeden Videokanal die volle Bandbreite, wobei für jeden Kanal eine eigene Übertragungsstrecke erforderlich ist

#### **GARANTIEUMFANG**

3-jährige kostenlose Produkt-Garantie



Garantieerweiterung gegen Aufpreis möglich

### **FEATURES**

#### **SICHERHEITSFEATURES**

 Arbeitsplatzmodule speichern keine sicherheitsrelevanten Informationen wie z.B. Anmeldedaten, die bei einem möglichen Verlust der Geräte ausgelesen werden könnten

#### **BEDIENFEATURES**

- Betriebsbereit ab Werk, keine zusätzliche Konfiguration erforderlich
- Die Bedienung erfolgt über ein mehrsprachiges On-Sceen-Display (OSD) und Hotkeys
- Kompatibilität mit speziellen USB-HID-Eingabegeräten
- Unterstützung von DDC/CI (Display Data Channel / Command Interface) um die zentrale softwareseitige
   Steuerung von Monitoreinstellungen wie Helligkeit zu ermöglichen

## **ERWEITERUNGEN**

### **GERÄT**

- Externe Stromversorgung via externem 12V-Netzteil oder über G&D-MultiPower, das eine zentrale und redundante Stromversorgung gewährleistet
- Gerätemontage via RackMount-Sets, TableMount-Sets oder weiteren Montagehilfsmitteln

### **SYSTEMERWEITERUNG**

 Sie können die matrixkompatiblen Extender – auch zu einem späteren Zeitpunkt – mit einem ControlCenter-Compact oder ControlCenter-Digital in einer Gesamtinstallation verwenden. Diese bringt Ihnen noch mehr Flexibilität durch die Möglichkeit von verteilten Zugriffen – und die bereits vorhandenen Komponenten können weiterhin genutzt werden.



# **TECHNISCHE DATEN**

| Allgemein            | Produktgruppe                 | KVM-Extender                                   |
|----------------------|-------------------------------|--|
|                      | Produktfamilie                | MTX-CPU/CON                                    |
|                      | Anzahl Arbeitsplätze          | 1  |
|                      | KVM-Matrixsysteme Komponente  | Arbeitsplatzmodul (digital)                    |
|                      | Stromversorgung               | Redundanz ohne Lastteilung                     |
| Eingabemöglichkeiten | USB-Maus                      | ja   |
|                      | USB-Tastatur                  | ja   |
|                      | PS/2-Maus                     | ja   |
|                      | PS/2-Tastatur                 | ja   |
| Übertragung          | Anzahl Übertragungskanäle     | 1  |
|                      | Redundante Übertragungskanäle | keine Redundante KVM<br>Übertragung            |
|                      | Reichweite                    | 140 m (AWG22)<br>100 m (AWG24)<br>80 m (AWG26) |
|                      | Medium                        | CAT5e<br>CAT6<br>CAT7                          |
|                      | Datenrate                     | 1 Gbit/s                                       |
| Videoausgang         | Anzahl                        | 1  |
|                      | Format                        | Singlelink DVI                                 |
|                      | Farbtiefe                     | 24 bit   |



|       | Pixelrate ca.                   | 25 MHz bis 165 MHz   |
|-------|---------------------------------|--|
|       | Vertikalfrequenz                | 50 Hz bis 180 Hz   |
|       | Horizontalfrequenz              | 30 kHz bis 130 kHz   |
|       | Auflösungsbeispiele             | 1920 × 1200 (60 Hz)<br>1920 × 1080 (60 Hz)<br>1600 × 1200 (60 Hz)<br>1280 × 1024 (85 Hz)<br>1280 × 1024 (60 Hz)                |
|       | Allgemeine Hinweise             | Weitere VESA und CTA<br>standardisierte Auflösungen im<br>Rahmen der Pixelrate und<br>Horizontal-/Vertikalfrequenz<br>möglich. |
|       | Unterstützte Industriestandards | Display Data Channel Command<br>Interface (DDC/CI)<br>Display Data Channel (DDC)   |
| Audio | Übertragungsart                 | Bidirectional<br>Stereo  |
|       | Auflösungen                     | 24 bit digital   |
|       | Abtastrate                      | bis zu 96 kHz  |
|       | Bandbreite                      | 22 kHz   |
|       | Audio Unterstützung             | Analog   |
| USB   | Spezifikation                   | USB 2.0  |
|       | Medium                          | Embedded   |
|       | Übertragungsrate                | max. 16 Mbit/s (app. Full Speed)   |
|       | Reichweite                      | max. 140 m   |
|       | Power (Ausgang)                 | 500 mA (HighPower)   |



|                     | USB-Klassen                                  | Alle                                     |
|---------------------|--|--|
| Wartung             | Update via                                   | Update Wizard (Service<br>Schnittstelle) |
|                     | Serviceport-Einstellungen                    | 115200bps (8/N/1)                        |
| Gehäuse             | Material                                     | Aluminium, eloxiert                      |
|                     | Breite ca.                                   | 210 mm                                   |
|                     | Höhe ca.                                     | 44 mm                                    |
|                     | Tiefe ca.                                    | 210 mm                                   |
|                     | IP-Schutzklasse                              | IP20                                     |
|                     | Gewicht ca.                                  | 1,27 kg                                  |
| Betriebsbedingungen | Temperatur Betrieb                           | 5 °C bis 45 °C                           |
|                     | Luftfeuchte Betrieb, nicht<br>kondensierend  | 20 % bis 80 %                            |
|                     | Verwendungsbereich                           | Innenbereich                             |
|                     | Maximale Betriebshöhe über NN                | 3.000 m                                  |
|                     | Temperatur Lagerung                          | -20 °C bis 60 °C                         |
|                     | Luftfeuchte Lagerung, nicht<br>kondensierend | 15 % bis 85 %                            |
|                     | MTBF   | 200.000 h at 25°C                        |



|                   | Konformitäten    | UKCA konform (siehe Downloads) TAA konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads) CE konform (siehe Downloads) FCC konform (siehe Handbuch) EAC konform (siehe Downloads) IEC/EN 60945 - Marine (EMV & Umwelt) |
|-------------------|------------------|---|
| Stromversorgung 1 | Anzahl           | 1   |
|                   | Тур              | Intern  |
|                   | Eingangsspannung | 100-240 VAC   |
|                   | Eingangsfrequenz | 60-50 Hz  |
|                   | Stromaufnahme    | 0,5-0,3 A   |
| Stromversorgung 2 | Anzahl           | 1   |
|                   | Тур              | Extern  |
|                   | Eingangsspannung | 12 VDC  |
|                   | Stromaufnahme    | 2,1 A   |



# PASSENDES ZUBEHÖR

| Abbildung | Bezeichnung  | Artikelnummer |
|-----------|--|---------------|
| 爭         | <b>USB-Service-2 cable 2m</b><br>Kabel für Systemupdates und -konfiguration  | A6200103      |
| 爭         | PowerCable-3 Standard cable 3m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland   | A6300066      |
| 爭         | PowerCable-5 Standard cable 5m<br>Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland  | A6300065      |
|           | <b>19" RM-Set-210-1RU</b><br>19"-Erweiterung zur Rackmontage von Geräten mit 210 mm Breite<br>innerhalb 1HE (44 mm Höhe)   | A7000022      |
|           | <b>19" RM-Set-210-1RU Incl. DeviceCarrier 1x105-26</b><br>19"-Erweiterung zur kombinierten Rackmontage von Geräten mit 210 mm<br>Breite und Geräten mit 105x26 mm innerhalb 1HE (44 mm Höhe) | A7000035      |
| 爭         | PowerPack 12 Type 2 12V/5A<br>60W-Netzteil mit 2m Netzkabel  | A4110008      |
| Ã         | PowerPack 12 Type 2 12V/5A TAA<br>60W-Netzteil mit 2m Netzkabel, TAA konform   | A4110061      |

# ERGÄNZENDE PRODUKTE

| Bezeichnung   | Artikelnummer |
|---|---------------|
| <b>TS-LED-blue-2</b> LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch-Konfiguration einer Matrix bzw. des aktiven Kanals eines TradeSwitches | A6100168      |
| TS-LED-blue-3<br>LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch-Konfiguration einer<br>Matrix bzw. des aktiven Kanals eines TradeSwitches  | A6100169      |
| TS-LED-blue-5<br>LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch-Konfiguration einer<br>Matrix bzw. des aktiven Kanals eines TradeSwitches  | A6100170      |



# WEITERE VARIANTEN

| Bezeichnung   | Artikelnummer |
|---|---------------|
| <b>DVI-CON 3.0</b> Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DVI-Signalen über CAT-Kabel  | A1120261      |
| <b>DVI-CON-2 3.0</b> Redundantes Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DVI-Signalen von 2 Quellen über CAT-Kabel                          | A1120262      |
| DVI-CON-MC2 3.0 Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DVI-Signalen über CAT-Kabel   | A1220218      |
| DVI-CON-Video 3.0  Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DVI-Signalen über CAT-Kabel und Integration eines weiteren Monitors oder Beamers | A1120255      |
| <b>DVI-U-CON-2 3.0</b> Redundantes Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DVI-Signalen von 2 Quellen über CAT-Kabel                        | A1120257      |
| DVI-U-CON-MC2 3.0 Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DVI-Signalen über CAT-Kabel   | A1220222      |



# KONTAKT

## WIR SIND FÜR SIE DA!

Sollten Sie noch Fragen haben, beraten wir Sie gerne zu Ihren individuellen Projektanforderungen.

## TECHNISCHER VERTRIEB

Tel.: +49 271 23872-333
Fax: +49 271 23872-120
E-Mail: sales@qdsys.com

## **HEADQUARTERS**

Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung Obere Leimbach 9 | 57074 Siegen | NRW | Deutschland

Tel.: +49 271 23872-0
Fax: +49 271 23872-120
E-Mail: sales@gdsys.com

## **US OFFICE**

G&D North America Inc. 4540 Kendrick Plaza Drive | Suite 100 Houston, TX 77032 | United States

Tel.: +1-346-620-4362
E-Mail: sales.us@gdsys.com

## MIDDLE EAST OFFICE

Guntermann & Drunck GmbH Dubai Studio City | DSC Tower 12th Floor, Office 1208 | Dubai, UAE

Tel.: +971 4 5586178

E-Mail: sales.me@gdsys.com

## **APAC OFFICE**

Guntermann & Drunck GmbH 60 Anson Road #17-01 Singapore 079914

Tel.: +65 9685 8807

E-Mail: sales.apac@gdsys.com