

UCON-AUDIO

KVM-Matrixsysteme, Artikelnummer A1120102



Vorderseite



Rückseite

Das UCON-Arbeitsplatzmodul ist über CAT-Kabel mit dem Zentralmodul verbunden und stellt die notwendigen Schnittstellen für Peripheriegeräte zur Verfügung.

LIEFERUMFANG

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

DETAILS

VIDEO

- Auflösungsbeispiele
1920 × 1200 @ 60 Hz
1920 × 1080 @ 60 Hz

SIGNALE

- Stereo-Audiosignale

ÜBERTRAGUNG

- Die Übertragungreichweite beträgt bis zu 300 m über CAT.

GERÄT

- internes Netzteil zur Hauptstromversorgung

GARANTIEUMFANG

- 3-jährige kostenlose Produkt-Garantie

ERWEITERUNGEN

GERÄT

- Externe Stromversorgung via externem 12V-Netzteil oder über G&D-MultiPower, das eine zentrale und redundante Stromversorgung gewährleistet

TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Produktgruppe	KVM-Matrixsysteme
	Anzahl Arbeitsplätze	1
Eingabemöglichkeiten	USB-Maus	ja
	USB-Tastatur	ja
	PS/2-Maus	ja
	PS/2-Tastatur	ja
Übertragung	Anzahl Übertragungskanäle	1
	Redundante Übertragungskanäle	keine Redundante KVM Übertragung
	Reichweite	300 m
	KVM-Matrixsysteme Komponente	Arbeitsplatzmodul (analog)
	Medium	CAT5e CAT6 CAT7
Videoausgang	Anzahl der Videokanäle	1
	Format	VGA mit Delaykompensation
	Auflösungsbeispiele	1920 × 1200 (60 Hz) - Full HD / WUXGA 1920 × 1080 (60 Hz) - Full HD / WUXGA
Audio	Auflösungen	16 bit
	Abtastrate	48 kHz
	Bandbreite	20 kHz

	Audio Unterstützung	Analog
Wartung	Update via	Update Wizard (Service Schnittstelle)
Gehäuse	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite	ca. 270 mm
	Höhe	ca. 44 mm
	Tiefe	ca. 210 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht	ca. 1.31 kg
Betriebsbedingungen	Temperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C
	Luftfeuchte Betrieb	bis zu 80 %, nicht kondensierend
	Verwendungsbereich	Innenbereich
	Maximale Betriebshöhe	3048m über NN
	Konformitäten	CE konform (siehe Downloads) UKCA konform (siehe Downloads) FCC konform (siehe Handbuch) TAA konform (siehe Downloads) EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads)
Stromversorgung	Eingangsspannung	100-240 VAC
	Eingangsfrequenz	60-50 Hz
	Stromaufnahme	0.24-0.1 A
Stromversorgung 2	Eingangsspannung	12 VDC

	Stromaufnahme	0.9 A
--	---------------	-------

WEITERE VARIANTEN

Bezeichnung	Artikelnummer
Twin-UCON 2 Arbeitsplatzmodule (hinter einer Blende) zum Empfangen von VGA-Signalen über CAT-Kabel	A1120150
UCON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von VGA-Signalen über CAT-Kabel	A1120031
UCON-Audio-RM Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von VGA-Signalen über CAT-Kabel	A1120103
UCON-RM Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von VGA-Signalen über CAT-Kabel	A1120032

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@gdsys.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