

# UCON-RM

KVM-Matrixsysteme, Artikelnummer A1120032



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

## DETAILS

### VIDEO

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

### 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
Wartung	Update via	Update Wizard (Service Schnittstelle)
Gehäuse	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite	ca. 436 mm

	Höhe	ca. 44 mm
	Tiefe	ca. 210 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht	ca. 1.30 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
<b>Twin-UCON</b> 2 Arbeitsplatzmodule (hinter einer Blende) zum Empfangen von VGA-Signalen über CAT-Kabel	A1120150
<b>UCON</b> Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von VGA-Signalen über CAT-Kabel	A1120031
<b>UCON-Audio</b> Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von VGA-Signalen über CAT-Kabel	A1120102
<b>UCON-Audio-RM</b> Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von VGA-Signalen über CAT-Kabel	A1120103

# 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:sales.apac@gdsys.com)