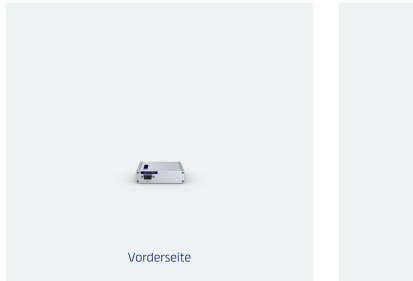


# U2+R-CPU BASIC

KVM-Extender, Artikelnummer A2320278







Das Rechnermodul U2+R-CPU empfängt USB2.0-High-Speed- und RS232-Signale eines kompatiblen Arbeitsplatzmoduls der U2+R-Serie und überträgt diese an den Computer.

## LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
1	USB-AM/BM-2 cable USB 2m	A6300113
1	RS232-M/F-2 cable RS232 2m	A6300023



## **DETAILS**

### **SIGNALE**

- transparentes RS232 (max. 115.200 bps)
- embedded USB 2.0 mit Hi-Speed, transparent, alle USB-Klassen

#### ÜBERTRAGUNG

Die Übertragungsreichweite beträgt bis zu 140 m über CAT

### GERÄT

PowerPack bei Basic-Varianten nicht im Lieferumfang enthalten

#### **GARANTIEUMFANG**

- 3-jährige kostenlose Produkt-Garantie
- Garantieerweiterung gegen Aufpreis möglich

## **FEATURES**

### **SIGNALE**

— Die serielle Schnittstelle kann auch für die RS422-Übertragung konfiguriert werden.

## **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-Extender
	Produktfamilie	U2+R-CPU/CON
	KVM-Matrixsysteme Komponente	Rechnermodul (digital)
	Stromversorgung	keine Redundanz
Übertragung	Anzahl Übertragungskanäle	1
	Redundante Übertragungskanäle	keine Redundante KVM Übertragung
	Reichweite	140 m (AWG22) 100 m (AWG24) 80 m (AWG26)
	Medium	CAT5e CAT6 CAT7
	Datenrate	1 Gbit/s
USB	Seperate USB-Übertragungsstecke	nein
	Spezifikation	USB 2.0
	Medium	Embedded
	Übertragungsrate	max. 480 Mbit/s (Hi-Speed)
	Reichweite	max. 100 m
	USB-Klassen	Alle
Seriell 1	Standard	RS232
	Transparente Übertragung	ja



	Datenrate	max. 115.200 bps
	Signale	TxD RxD
		DTR DSR
		RTS CTS DCD
Seriell 2	Standard	RS422
	Transparente Übertragung	ja
	Datenrate	max. 115.200 bps
	Signale	TxA TxB RxB RxA GND
Wartung	Update via	Update Wizard (Service Schnittstelle)
	Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
Gehäuse	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite ca.	105 mm
	Höhe ca.	26 mm
	Tiefe ca.	104 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	0,24 kg
Betriebsbedingungen	Temperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C



	Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend	20 % bis 80 %
	Verwendungsbereich	Innenbereich
	Maximale Betriebshöhe über NN	3.048 m
	Temperatur Lagerung	-20 °C bis 60 °C
	Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend	15 % bis 80 %
	MTBF	280.000 h at 25°C
	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	Anzahl	1
	Тур	Extern
	Eingangsspannung	12 VDC
	Stromaufnahme	O,3 A
	Leistungsaufnahme Leerlauf	1,14 W
	Leistungsaufnahme max.	2,1 W
	Wärmeabgabe Leerlauf	1,14 W
	Wärmeabgabe max.	2,1 W



## WEITERE VARIANTEN

Bezeichnung	Artikelnummer
<b>U2+R-CPU incl. PowerPack</b> Rechnermodul für die transparente USB2.O-Übertragung (High-Speed) über CAT-Kabel	A2320279
U2+R-Fiber(M)-CPU Basic Rechnermodul für die transparente USB2.0-Übertragung (High-Speed) auf Fiber-Basis (Multimode)	A2320280
U2+R-Fiber(M)-CPU incl. PowerPack Rechnermodul für die transparente USB2.O-Übertragung (High-Speed) auf Fiber-Basis (Multimode)	A2320281
U2+R-Fiber(S)-CPU Basic Rechnermodul für die transparente USB2.0-Übertragung (High-Speed) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320282
U2+R-Fiber(S)-CPU incl. PowerPack Rechnermodul für die transparente USB2.0-Übertragung (High-Speed) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320283
U2+R-Fiber(S+)-CPU Basic Rechnermodul für die transparente USB2.O-Übertragung (High-Speed) auf Fiber-Basis Singlemode+)	A2320284
U2+R-Fiber(S+)-QPU incl. PowerPack Rechnermodul für die transparente USB2.O-Übertragung (High-Speed) auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A2320285



# 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