

LWLVISION(M)-ARU2-PC-RM

KVM-Extender, Artikelnummer A1110151







Die KVM-Extender der LwLVision-Serie verlängern völlig unkomprimiert, pixelperfekt und latenz- sowie verlustfrei Tastatur-, Video- und Maus-Signale sowie weitere Peripheriedaten (z. B. Audio und USB) über eine dedizierte Fiber-Verbindung (bis zu 550 m). Ein Extendersystem besteht aus einem Rechnermodul (CPU) und einem Arbeitsplatzmodul (CON). Die LwLVision-Serie unterstützt SingleLink-DVI-I-Anschluss für analoge und digitale Videoauflösungen bis zu 1920 * 1200 (60 Hz).

LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
1	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057
1	DVI-D-DL-M/M-2 cable DVI-D 2m	A6300100
1	VGA-M/DVI-A-M-2 cable VGA-DVI 2m	A6300053
2	USB-AM/BM-2 cable USB 2m	A6300113
1	SOKA-G-2 cable G 2m	A6100045
1	RS232-M/F-2 cable RS232 2m	A6300023
2	Audio-M/M-2-ferrite cable 2m	A6300083
1	19" RM-Set-270-1RU	A7000023



DETAILS

VIDEO

Auflösung bis

1920 × 1200 @ 60 Hz,

1280 × 1024 @ 85 Hz

Auflösung bis

1920 × 1200 @ 60 Hz,

1280 × 1024 @ 85 Hz

SIGNALE

- bidirektionale Audio-Signale in Stereo-/CD-Qualität
- transparentes RS232 (max. 57.600 bps)
- USB 2.0 mit Hi-Speed (separate Übertragungsstrecke, transparent, alle USB-Klassen)

ÜBERTRAGUNG

- Die Übertragungsreichweite beträgt bis zu 550 m über Lichtwellenleiter (Fiber-Multimode, inkl. Übertragungsmodul(e)/SFP-Transceiver)
- unkomprimiert
- unkomprimiert

GERÄT

- Verbesserung der Sicherheit durch physische Trennung zwischen den Arbeitsplätzen und Computern
- Zugriff auf Standard-Schnittstellen des Rechners, keine Software-Installation erforderlich
- internes Netzteil zur Hauptstromversorgung

GARANTIEUMFANG

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

FEATURES

BEDIENFEATURES

- Betriebsbereit ab Werk, keine zusätzliche Konfiguration erforderlich
- Die Bedienung erfolgt über ein mehrsprachiges On-Sceen-Display (OSD) und Hotkeys



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
Eingabemöglichkeiten	USB-Maus	ja
	USB-Tastatur	ja
	PS/2-Maus	ja
	PS/2-Tastatur	ja
Übertragung	Anzahl Übertragungskanäle	2
	Redundante Übertragungskanäle	keine Redundante KVM Übertragung
	Reichweite	550 m (50.0/125μm, OM1) 220 m (62.5/125μm, OM1)
	Laserklasse	Class 1
	Schnittstellentyp	SC-Duplex
	Wellenlänge	850 nm
	Medium	Fiber MM
	Datenrate	1 Gbit/s
Videoeingang	Anzahl der Videokanäle	1
	Format	VGA
	Farbtiefe	24 bit
	Pixelrate	bis zu ca. 165 MHz
	Vertikalfrequenz	50 Hz bis 120 Hz



	Horizontalfrequenz	30 kHz bis 110 kHz
	Auflösungsbeispiele	1920 × 1200 (60 Hz) - Full HD / WUXGA
	Unterstützte Industriestandards	Display Data Channel (DDC)
Videoeingang 2	Anzahl der Videokanäle	1
	Format	Singlelink DVI
	Farbtiefe	24 bit
	Pixelrate	bis zu ca. 165 MHz
	Vertikalfrequenz	50 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz	30 kHz bis 110 kHz
	Auflösungsbeispiele	1920 × 1200 (60 Hz) - Full HD / WUXGA 1920 × 1080 (60 Hz) - Full HD / WUXGA 1600 × 1200 (60 Hz) - Full HD / WUXGA Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Videobandbreite/ Pixelrate und Horizontal-/ Vertikalfrequenz möglich.
	Unterstützte Industriestandards	Display Data Channel (DDC)
Videoausgang	Anzahl der Videokanäle	1
	Format	Singlelink DVI
	Farbtiefe	24 bit
	Pixelrate	bis zu ca. 165 MHz



	Vertikalfrequenz	50 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz	30 kHz bis 110 kHz
	Auflösungsbeispiele	1920 × 1200 (60 Hz) - Full HD / WUXGA
		1920 × 1080 (60 Hz) - Full HD / WUXGA
		1600 × 1200 (60 Hz) - Full HD / WUXGA
		1280 × 1024 (85 Hz) - Full HD / WUXGA
		1280 × 1024 (60 Hz) - Full HD / WUXGA
		Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im
		Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
	Unterstützte Industriestandards	Display Data Channel (DDC)
Videoausgang 2	Anzahl der Videokanäle	1
	Format	VGA
	Farbtiefe	24 bit
	Pixelrate	bis zu ca. 165 MHz
	Vertikalfrequenz	50 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz	30 kHz bis 110 kHz
	Auflösungsbeispiele	1920 × 1200 (60 Hz) - Full HD / WUXGA
	Unterstützte Industriestandards	Display Data Channel (DDC)
Audio	Übertragungsart	Bidirectional Transparent Stereo



Auflösungen	18 bit digital
Abtastrate	bis zu 48 kHz
Bandbreite	22 kHz
Audio Unterstützung	Analog
Seperate USB-Übertragungsstecke	ja
Spezifikation	USB 2.0
Medium	Fiber MM
Übertragungsrate	480 Mbit/s (Hi-Speed)
Reichweite	max. 550 m
Power (Ausgang)	500 mA (HighPower)
USB-Klassen	Alle
Standard	RS232
Transparente Übertragung	ja
Datenrate	max. 57600 bps
Signale	TxD RxD DTR DSR RTS CTS DCD
Update via	Update Wizard (Service Schnittstelle)
	Abtastrate Bandbreite Audio Unterstützung Seperate USB-Übertragungsstecke Spezifikation Medium Übertragungsrate Reichweite Power (Ausgang) USB-Klassen Standard Transparente Übertragung Datenrate Signale



	Breite	ca. 270 mm
	Höhe	ca. 44 mm
	Tiefe	ca. 210 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht	ca. 1.50 kg
Betriebsbedingungen	Temperatur Betrieb	5 °C bis 40 °C
	Luftfeuchte Betrieb	20 % bis 80 %, nicht kondensierend
	Verwendungsbereich	Innenbereich
	Maximale Betriebshöhe	3048m über NN
	Temperatur Lagerung	-10 °C bis 55 °C
	Luftfeuchte Lagerung	15 % bis 80 %, nicht kondensierend
	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	0.3-0.2 A
Stromversorgung 2	Eingangsspannung	12 VDC
	Stromaufnahme	0.9 A



WEITERE VARIANTEN

Bezeichnung	Artikelnummer
LwLVision(M)-ARU2-PC Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110150
Twin-LwLVision(M)-ARU2-PC 2 Rechnermodule (hinter einer Blende) zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110154



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