

# LWLVISION(M)-ARU2-REM

KVM-Extender, Artikelnummer A1120144







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      |



### **DETAILS**

#### **VIDEO**

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

#### **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 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                                       |
|----------------------|-------------------------------|--|
|                      | Produktfamilie                | LwLVision  |
|                      | Anzahl Arbeitsplätze          | 1  |
|                      | Stromversorgung               | Redundanz ohne Lastteilung                         |
| Eingabemöglichkeiten | USB-Maus                      | ja   |
|                      | USB-Tastatur                  | ja   |
|                      | PS/2-Maus                     | ja   |
|                      | PS/2-Tastatur                 | ja   |
| Übertragung          | Anzahl Übertragungskanäle     | 2  |
|                      | Redundante Übertragungskanäle | keine Redundante KVM<br>Übertragung                |
|                      | Reichweite                    | 550 m (50.0/125μm, OM1)<br>220 m (62.5/125μm, OM1) |
|                      | Laserklasse                   | Class 1  |
|                      | Schnittstellentyp             | SC-Duplex  |
|                      | Wellenlänge                   | 850 nm   |
|                      | Medium                        | Fiber MM   |
|                      | Datenrate                     | 1 Gbit/s   |
| Videoausgang 1       | Anzahl                        | 1  |
|                      | Format                        | Singlelink DVI                                     |
|                      |                               |  |



|                | Farbtiefe                       | 24 bit   |
|----------------|---------------------------------|--|
|                | Pixelrate ca.                   | O MHz bis 165 MHz  |
|                | Vertikalfrequenz                | 50 Hz bis 120 Hz   |
|                | Horizontalfrequenz              | 30 kHz bis 110 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 (DDC)   |
| Videoausgang 2 | Anzahl                          | 1  |
|                | Format                          | VGA  |
|                | Farbtiefe                       | 24 bit   |
|                | Pixelrate ca.                   | O MHz bis 165 MHz  |
|                | Vertikalfrequenz                | 50 Hz bis 120 Hz   |
|                | Horizontalfrequenz              | 30 kHz bis 110 kHz   |
|                | Auflösungsbeispiele             | 1920 × 1200 (60 Hz)  |
|                | Unterstützte Industriestandards | Display Data Channel (DDC)   |
| Audio          | Übertragungsart                 | Bidirectional<br>Transparent<br>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                | max. 480 Mbit/s (Hi-Speed)  |
| Reichweite                      | max. 550 m  |
| Power (Ausgang)                 | 500 mA (HighPower)  |
| USB-Klassen                     | Alle  |
| Standard                        | RS232   |
| Transparente Übertragung        | ja  |
| Datenrate                       | max. 57.600 bps   |
| Signale                         | TXD RXD DTR DSR RTS CTS DCD   |
| Update via                      | Update Wizard (Service<br>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.                                  | 1,53 kg  |
| Betriebsbedingungen | Temperatur Betrieb                           | 5 °C bis 40 °C   |
|                     | Luftfeuchte Betrieb, nicht<br>kondensierend  | 20 % bis 80 %  |
|                     | Verwendungsbereich                           | Innenbereich   |
|                     | Maximale Betriebshöhe über NN                | 3.048 m  |
|                     | Temperatur Lagerung                          | -10 °C bis 55 °C   |
|                     | Luftfeuchte Lagerung, nicht<br>kondensierend | 15 % bis 80 %  |
|                     | 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 1   | Anzahl                                       | 1  |
|                     | Тур  | Intern   |
|                     | Eingangsspannung                             | 100-240 VAC  |
|                     | Eingangsfrequenz                             | 60-50 Hz   |
|                     |  |  |



|                   | Stromaufnahme    | O,5-O,3 A |
|-------------------|------------------|-----------|
| Stromversorgung 2 | Anzahl           | 1         |
|                   | Тур              | Extern    |
|                   | Eingangsspannung | 12 VDC    |
|                   | Stromaufnahme    | 2,1 A     |



# PASSENDES ZUBEHÖR

| Abbildung | Bezeichnung  | Artikelnummer |
|-----------|--|---------------|
| 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-270-1RU</b><br>19"-Erweiterung zur Rackmontage von Geräten mit 270 mm Breite<br>innerhalb 1HE (44 mm Höhe) | A7000023      |



# 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