



Optionaler Eingang: DVI-D oder VGA

Integriertes OSD für einfache Konfiguration

Skalierungsfunktion

Signal-Flexibilität am Eingang

Lici® (Lightweight Image Coding technology)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Integration analoger Server

Die DVI-I-CPU-Baugruppe ist für maximale Signalflexibilität bei Videoquellen wie Computern oder Servern ausgelegt. Sowohl DVI-D- als auch VGA-Signale werden eingangsseitig unterstützt. So wird eine ordnungsgemäße Verwendung sichergestellt, zum Beispiel bei alten VGA-Servern aber auch modernen Computern mit einer digitalen Schnittstelle.

Skalierbar auf DVI-Standard

Da VGA-basierte Videoanwendungen sehr oft mit kleineren Auflösungen einhergehen, ermöglicht das Gerät eine Skalierung auf 1080p oder 1920x1200, was von den meisten DVI-D Monitoren unterstützt wird. Um allen spezifischen Anwendungen gerecht zu werden, kann über ein integriertes OSD-Menü die Konfiguration des Gerätes per Tastatur vorgenommen werden.

Volle Kompatibilität

Das Basismodul kann mit jeder Art von Draco Extendern und Upgrademodulen, einschließlich DisplayPort und HDMI-Geräten, verwendet werden. Die DVI-I CPU-Baugruppe eignet sich ebenfalls für den Einsatz mit Draco tera Matrixswitchen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- DVI-D und VGA Eingang, je nach Anwendung
- Erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten über OSD
- Integrierter Scaler (1080p, 1920x1200)
- Unterstützt verschiedene Single-Link-Eingangsaufösungen
- Lici® (Lightweight Image Coding technology) htweight Image Coding technology)

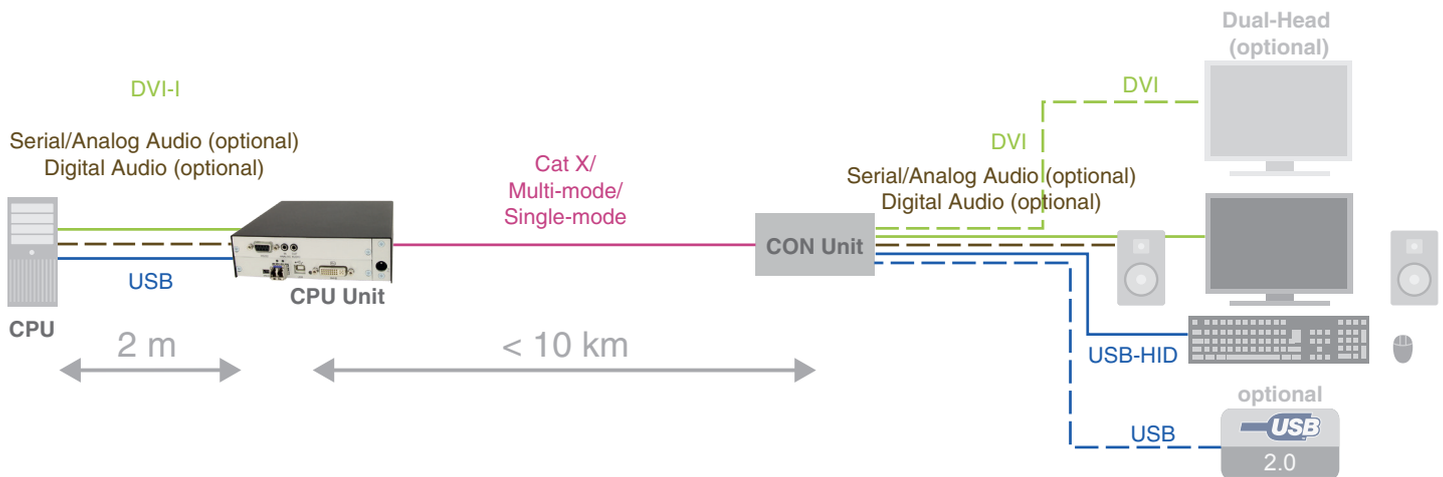
TECHNICAL DATA	
Eingang	DVI-I (VGA & DVI-D)
Auflösung (max.)	1920 x 1080 @ 60 Hz 1920 x 1200 @ 60 Hz Unterstützung zahlreicher weiterer Eingangsaufösungen
Maximale Übertragungreichweite für Video- und USB-HID-Signale (Ende-zu-Ende-Verbindung)	Cat X: 140 m (459 ft) Single-Mode 9µm: 10,000 m (32,808 ft) Single-Mode 9µm XV: 5,000 m (16,404 ft) Multi-Mode 50µm (OM3): 1,000 m (3,280 ft) Multi-Mode 50µm: 400 m (1,312 ft)
Optionale Schnittstellen	USB 2.0 (High Speed oder Full Speed), Analog-Audio mit RS232 oder RS422, Digital-Audio, PS/2, USB embedded, symmetrisches Audio
Keyboard/Mouse	USB-HID

HINWEIS:

Übertragungreichweiten für transparentes USB bei Verwendung von Zusatzmodulen

Bei Verwendung von L474/R474-Zusatzmodulen mit transparentem USB gelten die in den Datenblättern der Zusatzmodulen genannten, verbindlichen Spezifikationen.

SCHEMATISCHE DARSTELLUNG



BESTELLNUMMERN



L494-BVHC



L494-BVHCR



L494-BVHS



L494-BVHSR