



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

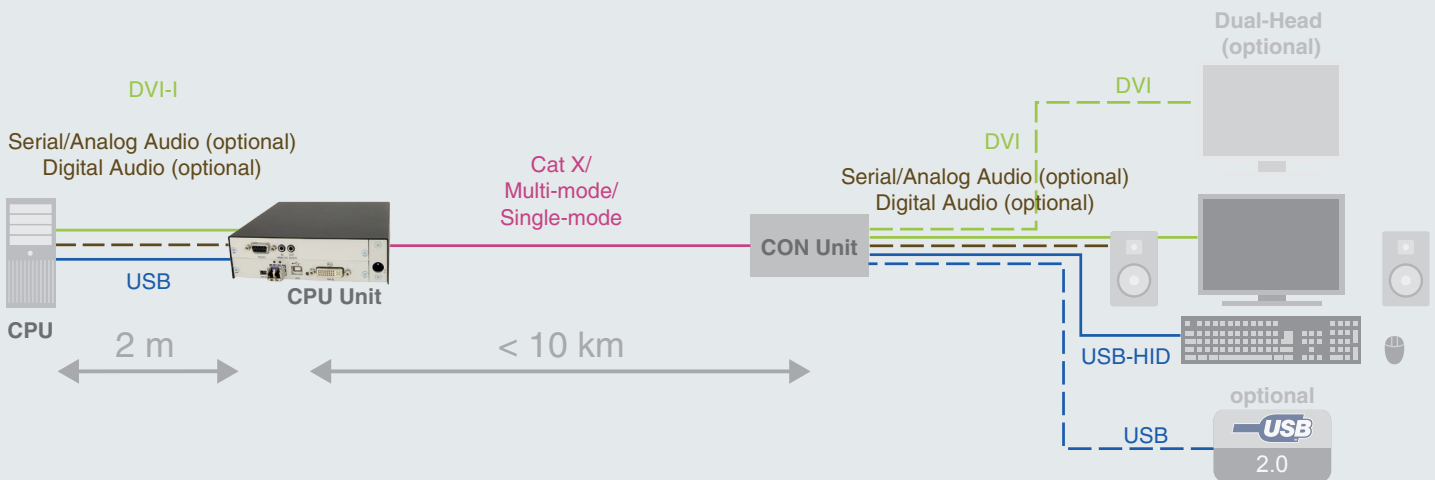
Das Basismodul kann mit jeder Art von Draco Extendern und Upgrademodulen, einschließlich DisplayPort und HDMI-Geräten, verwendet werden. Die DVI-I CPU-Baugruppe eignet sich ebenfalls für den Einsatz mit Draco tera Matrixswitchen.

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) (Lightweight 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 Entfernung | Single-Mode Glasfaser (9 µ) bis zu 10 km Cat X bis zu 140m |
| 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 |

SCHEMATISCHE DARSTELLUNG



BESTELLNUMMERN



L494-BVHC



L494-BVHCR



L494-BVHS



L494-BVHSR