



Optionaler Eingang: DVI-D oder VGA

Integriertes OSD für einfache Konfiguration

Skalierungsfunktion

Signal-Flexibilität am Eingang

Kompatibel mit allen Draco CON Units

PRODUKTBESCHREIBUNG

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. 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. 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)
- Unterstützte Auflösungen bis 1920x1200, 1080p oder 2K

BESTELLNUMMERN

1 Monitor DVI-I (VGA) Single Link und USB-HID
CPU-Basismodul für die Übertragung von 1 x DVI-I Single Link sowie USB-HID für Tastatur und Maus. DVI-I ist wahlweise DVI-D oder VGA. Der integrierte Konverter skaliert auf 1080p und 1920 x 1200. Das Basismodul stellt die Übertragungskapazität für die Zusatzmodule zur Verfügung. Übertragung je nach Ausführung Cat X oder Glasfaser.

 DVI	 VGA	 USB HID		 L474-BVHC  L474-BVHS
Standard Konvertierung VGA nach DVI				

1 Monitor DVI-I (VGA) Single Link und USB-HID, redundante Datenübertragung
CPU-Basismodul für die Übertragung von 1 x DVI-I Single Link sowie USB-HID für Tastatur und Maus. Die Ausführung mit zwei Datenports erlaubt eine redundante Signalübertragung. DVI-I ist wahlweise DVI-D oder VGA. Der integrierte Konverter skaliert auf 1080p und 1920 x 1200. Das Basismodul stellt die Übertragungskapazität für die Zusatzmodule zur Verfügung. Übertragung je nach Ausführung Cat X oder Glasfaser.

 DVI	 VGA	 USB HID	 Redundant		 L474-BVHCR  L474-BVHSR
Standard Konvertierung VGA nach DVI					