

- Optionaler DVI-D oder VGA-Ausgang
- Automatische Erkennung des Monitortyps
- Größere Signalflexibilität
- Kompatibel mit allen Draco CPU Units

**DIESE DVI-I CON UNIT** ermöglicht es mit entsprechender CPU Unit, digitale DVI-Signale der Grafikkarte über Strecken von bis zu zehn Kilometern zu übertragen und auf der Empfängerseite in analoge VGA-Signale umzuwandeln. Die neue KVM-Extenderkarte eignet sich ideal für Anwendungen, bei denen das Videosignal moderner Rechner mit DVI-Grafikkarte auf älteren VGA-Bildschirmen angezeigt werden soll.

Die CON Unit der Extenderserie Draco vario ist mit den DVI-I-CPU Units kompatibel und für den Einsatz mit sämtlichen Draco vario-Extendern und Zusatzmodulen, darunter DisplayPort- und HDMI-Extender, entwickelt. Zudem eignen sich die neuen CON Units für die Verwendung mit Draco tera KVM-Matrixschaltern.

### Produkteigenschaften

- Einzelne oder gleichzeitige Ausgabe von DVI-D und VGA-Signalen
- Umfassende Konfigurationsmöglichkeiten durch Config.txt-Datei
- Der angeschlossene Monitor (DVI-D oder VGA) wird automatisch erkannt und die Signale entsprechend korrekt ausgegeben
- Unterstützte Auflösungen bis zu 1920x1200, 1080p oder 2K

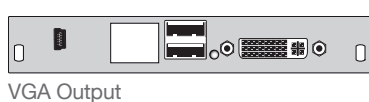
### Bestellnummern

#### 1 Monitor DVI-I (VGA) Single Link und USB-HID

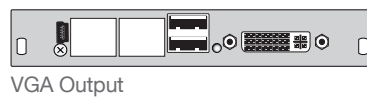
CON-Basisbaugruppe für die Übertragung von 1 x DVI-I Single Link sowie USB-HID für Tastatur und Maus. Die Basisbaugruppe arbeitet sowohl mit der DVI-D, der DVI-I als auch mit den HDMI CPU Baugruppen zusammen. Die Basisbaugruppe stellt die Übertragungskapazität für die Upgradebaugruppen zur Verfügung. Übertragung je nach Ausführung Cat X oder Glasfaser.

#### 1 Monitor DVI-I (VGA) Single Link und USB-HID, redundante Datenübertragung

CON-Basisbaugruppe 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 Übertragung der Computersignale. Die Basisbaugruppe arbeitet sowohl mit der DVI-D, der DVI-I als auch mit den HDMI CPU Baugruppen zusammen. Die Basisbaugruppe stellt die Übertragungskapazität für die Upgradebaugruppen zur Verfügung. Übertragung je nach Ausführung Cat X oder Glasfaser.



R474-BVHC  
R474-BVHS



R474-BVHCR  
R474-BVHSR