

DVI / VGA

Serie 469



Einfache Installation

Konvertiert DVI-D nach VGA

DVI Single Link

Max. 1920 x 1200 / 60 Hz

Produktbeschreibung

Der DVI/VGA-Konverter wandelt digitale DVI-Signale in analoge VGA-Signale. Das erlaubt Ihnen, ältere, aber hochwertige Monitore oder Beamer mit Signalquellen zu verbinden, die nur über einen DVI-Ausgang verfügen. Die ankom-

menden DVI-Signale werden 1:1, ohne Änderung von Auflösung oder Signalfrequenz, umgewandelt. Ihr VGA-Anzeigergerät muss daher in der Lage sein, die generierten Signale darzustellen. Der DVI/VGA-Konverter eignet sich

ebenfalls hervorragend zum Anschluss von VGA/KVM-Switchen an moderne Rechner mit DVI-Ausgang.

Produkteigenschaften im Überblick

- Unterstützte Eingangssignale: DVI-D bis 1920 x 1200 @ 60Hz
- Lieferumfang:
 - DVI nach VGA Konverter (Komplettgerät)
 - DVI-Kabel für Anschluss an CPU
 - Internationales Netzteil
- Spannungsversorgung über im Lieferumfang enthaltenes Netzteil

Technische Daten

Netzteil (extern)	90-240VAC / 0,5 A / 47-63 Hz 5VDC
Datenraten (Input)	22-95 kHz horizontal 48-90Hz vertikal Videobandbreite: 170 MHz
Maximale Auflösung (Output)	VGA Eingangsaufösungen/ Eingangsfrequenzen
Abmessungen	51 x 74 x 26 mm

Produktbezeichnung

DVI zu VGA Konverter

Artikel-Nr.

K469-DV

2-fach DVI-Splitterkabel

Serie 445



Einfache Installation

Eingang/Ausgang: DVI-D

Kein Netzteil erforderlich

Anschluss für 2 DVI-Monitore

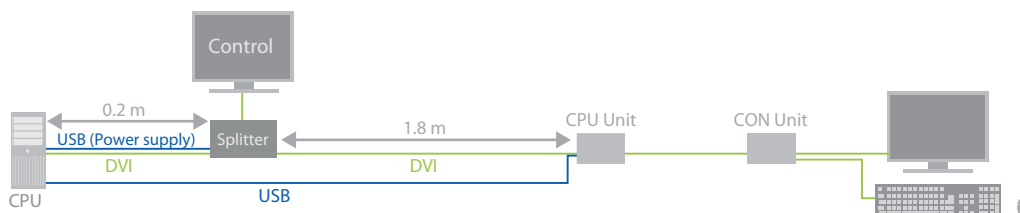
Produkteigenschaften im Überblick

- DVI-Signal einer Signalquelle wird zwei mal ausgegeben
- Auswahl der DDC-Informationen per Tastatur
- Übertragung der DDC-Information
- DVI-Anschlusskabel ist fest verbunden
- Spannungsversorgung über USB-Anschluss

Technische Daten

Maximale Auflösung	DVI Single Link 1920 x 1200 @ 60 Hz / 24 bit
Abmessungen	Kabellängen: 0,2 / 1,8 m 100 x 49 x 23 mm

Schematische Funktionsdarstellung



Produktbezeichnung

2-fach DVI-Splitterkabel

Artikel-Nr.

445-2H