

## 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 ankommenden DVI-Signale werden 1:1, ohne Änderung von Auflösung oder Signalfrequenz, umgewandelt. Ihr VGA-Anzeigegerät 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 Eingangsauflösungen/ Eingangsfrequenzen
Abmessungen	51 x 74 x 26 mm

Produktbezeichnung	Artikel-Nr.
DVI zu VGA Konverter	K469-DV

## 2-fach DVI-Splitterkabel



## Serie 445

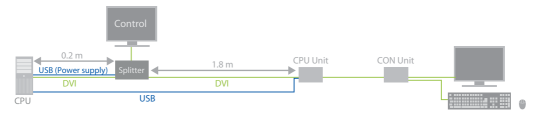
Einfache Installation
Eingang/Ausgang: DVI-D
Kein Netzteil erforderlich
Anschluss für 2 DVI-Monitore

#### 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 DVI Single Link Auflösung 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	445-2H

## Konverter