

- Unterstützt DVI-D Eingang
- Unterstützt VGA Ausgang
- Monitorauflösungen bis zu 1920x1200
- Mehr als 20 voreingestellte VGA- Standard Auflösungen (einschließlich HDTV)

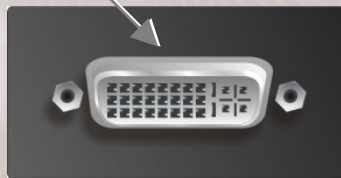
DVI/VGA

Konverter

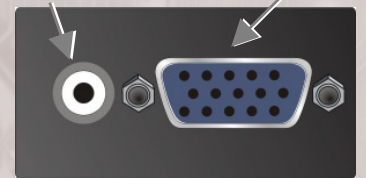


DVI ZU VGA KONVERTER
VERBINDEN VON **MODERNEN**
QUELLEN MIT **VGA** DISPLAYS &
SWITCHES.

Verbindung zur DVI-D Graphikquelle



Verbindung zum 5V Netzteil



VGA-Anschluss- für VGA Monitor

DVI/VGA KONVERTER

Eingangs Interface	DVI-D
Ausgangs Interface	VGA
Ausgangsaufösung	640x480@60Hz bis 1920x1200@60Hz Mehr Details, siehe untenstehende Tabelle
Skalierung	1:1 – original Größe
Stromversorgung	Internationales Netzteil (90-240V Input)
Abmessungen	51 x 73 x 25 mm Tischgehäuse
Verbindungskabel	CPU Kabel (1.8m) mit DVI-D Single-Link

Verbindung moderner Quellen mit traditionellen Switches und Displays.

DVI zu VGA Konverter

Dieser DVI nach VGA Konverter ist entwickelt worden, um den lokalen Ausgang eines DVI-KVM Extenders mit einem VGA KVM- Switch zu verbinden. Zusätzlich kann er dazu benutzt werden, um die DVI-D Signale eine Grafikkarte auf einem VGA Monitor darzustellen – speziell auf älteren, teuren Projektoren usw. Aufgrund von Einschränkungen diverser Grafiktreiber kann nicht garantiert werden, dass dies mit jeder Grafikkarte funktioniert (auf Anrieb, ohne Anpassungen ...) Für zusätzliche Informationen hierzu kontaktieren Sie bitte den Technischen Support.

Unterstützte Monitoraufösungen

Der Konverter kann alle bekannten DVI Auflösungen bis maximal 1920x1200 umsetzen. Jedoch ist nur eine Auswahl von Auflösungen in der DDC (EDID) Tabelle hinterlegt. Falls Ihr Konverter kein Bild auf dem VGA Ausgang darstellt, kann es an einem fehlenden Eintrag in der Tabelle oder an einem schlecht programmierten Grafiktreiber liegen, der nur die bevorzugte Auflösung darstellen kann. In diesem Falle wenden Sie sich bitte an den technischen Support, um eine kundenspezifische DDC- Tabelle zu programmieren.

Standard Timings

640x480/60Hz
640x480/67Hz
640x480/72Hz
640x480/75Hz
720x400/70Hz
720x400/88Hz
800x600/56Hz
800x600/60Hz
800x600/72Hz
800x600/75Hz
832x624/75Hz
1024x768/60Hz
1024x768/60Hz
1024x768/70Hz
1024x768/75Hz
1152x870/75Hz
1280x720/60Hz
1280x960/60Hz
1280x1024/60Hz
1280x1024/75Hz
1360x765/60Hz
1400x1050/60Hz
1600x900/60Hz
1600x1200/60Hz
1680x1050/60Hz
1920x1080/60Hz
1920x1200/60Hz

Für weitere Auflösungen wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Support.

Highlights

- Unterstützt eine Vielzahl von Monitor Auflösungen
- Mehr als 20 gängige VGA- Standard Auflösungen sind in der internen Tabelle vorinstalliert. Unbekannte Auflösungen können mit Hilfe unseres Supports eingestellt werden.



Detailed Timings

(bevorzugt)
1024x768 at 60Hz
 $f_h = 48\text{kHz}$, $f_d = 65\text{MHz}$

(alternativ)
1600x1200 at 60Hz
 $f_h = 75\text{kHz}$, $f_d = 162\text{MHz}$

Timing Characteristics

VESA GTF support	nicht unterstützt
Horizontal scan range	22 – 95kHz
Vertical scan range	48 – 90Hz
Video bandwidth	170MHz