

## 1,8m aktives DVI auf VGA Kabel - DVI-D zu VGA Adapter / Konverter - 1920x1200

Produkt-ID: DVI2VGAMM6



Mit dem 1,8 m aktiven DVI-auf-VGA-Konverterkabel DVI2VGAMM6 können Sie Ihre DVI Videoquelle direkt mit einem VGA Monitor oder Projektor verbinden, ohne dass zusätzliche Adapter oder Kabel benötigt werden.

Reduzieren Sie überflüssiges Kabelgewirr mithilfe von präzisen Kabellängen, und sorgen Sie so für eine ordentliche, professionelle Installation mit einem Monitor an Ihrem Arbeitsplatz oder einen Projektor in Klassenzimmern oder Konferenzräumen.

Das DVI2VGAMM6 ist 1,8 Meter lang und Bestandteil einer kompletten DVI-auf-VGA-Adapterkabelserie, zu der zwei weitere Kabel mit 91 cm (DVI2VGAMM3) und 3 m (DVI2VGAMM10) gehören, sodass Sie eine passende Kabellänge für Ihre Installation auswählen können.

Lassen Sie sich nicht von analogen DVI-Adaptoren, die angeblich mit einem DVI-I-Port funktionieren, an der Nase herumführen. Sie werden nicht mit Ihrem digitalen DVI-Signal funktionieren und nicht einmal in einen DVI-D-Port passen.

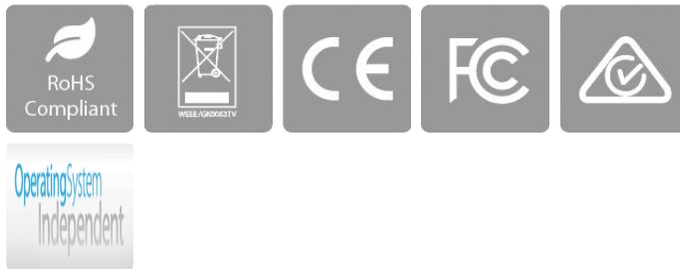
Das DVI2VGAMM6 ist eine Komplettkabeladapterlösung, mit deren Hilfe ein digitaler DVI-D-Computer direkt an einen VGA-Monitor oder -Projektor angeschlossen werden kann, sodass Sie sich nicht die Mühe machen müssen, einen DVI-auf-VGA-Adapter mit einem sperrigen VGA-Kabel zu kombinieren. So können DVI-fähige POS-Computer oder Kioske mit einem Touchscreenmonitor, der nur VGA unterstützt, verbunden werden.

Im Gegensatz zu den meisten digitalen DVI-auf-VGA-Adapter, die eine Stromquelle benötigen, um das Videosignal zu konvertieren, benötigt das DVI2VGAMM6 in den meisten Installationen keine externe Stromversorgung. Für zusätzlichen Komfort und Kompatibilität mit DVI-Videokarten mit geringem Strombedarf verfügt das DVI2VGAMM6 über eine optional integrierte USB-Stromquelle (USB-Kabel nicht im Lieferumfang) und ist damit ideal für Projektoren in Konferenzräumen und Klassenzimmern geeignet, wo eine einfache Installation benötigt wird, die mit mehr als einem Computersystem funktioniert.

Bislang war die Konvertierung von digitalem DVI auf VGA schwierig und teuer und erforderte häufig die Aufrüstung auf ein DVI-D-Display. Vermeiden Sie die Aufrüstungskosten, indem Sie Ihre DVI-D-Videoquelle mithilfe des DVI2VGAMM6 direkt an ein vorhandenes VGA-Display anschließen. Und da das Adapterkabel Videoauflösungen von bis zu 1920x1200 unterstützt, können Sie sicher sein, dass Sie den vorhandenen VGA-Monitor oder -Projektor nutzen können und HD-Videoqualität beibehalten.

Das DVI2VGAMM6 wird mit 3-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Schließen Sie einen DVI-D-Computer an einen Projektor in Konferenzraum oder Klassenzimmer an
- Nutzung in Konferenzraum oder Workstation für Installationen, bei denen bis zu 1,8 m Kabel erforderlich sind
- Installation in Heim-Workstation, damit ein DVI-D-Computer mit einem VGA-Monitor kompatibel ist
- Schließen Sie ein DVI-D-Kabel oder Satellitenreceiver an Heimkinoprojektor oder TV an
- Schließen Sie einen DVI-D-Kassencomputer oder Kiosk an einen VGA-Touchscreen an

## Merkmale

- Reduzieren Sie Kabelgewirr dank kurzem 1,8 m Adapterkabel
- Vermeiden Sie den Aufwand von zusätzlichen Adaptern oder Kabeln mit einem integrierten Kabel, das direkt eine digitale DVI Videoquelle an einen VGA-Monitor oder -Projektor anschließt
- Sparen Sie Aufrüstungskosten durch Anschließen Ihres DVI-Computers an einen VGA-Monitor oder -Projektor
- Unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200
- Aktive digitale DVI (DVI-D)-auf-VGA-Konvertierung

- Adapter und Kabel in einem, mit 1x DVI-Stecker und 1x VGA-Stecker
- Plug and Play-Installation

---

#### Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Active or Passive Adapter	Aktiv
AV-Eingang	DVI-D
AV-Ausgang	VGA
Audio	Nein
Chipset-ID	Chrontel - 7101A

---

#### Leistung

Max. Kabellänge	72.0 in [1828.8 mm]
Max. Analogauflösungen	1920 x 1200
Max. Digitalauflösungen	PC resolutions up to 1920 x 1200 @ 60 Hz

---

#### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - USB Micro-B (5-polig)
Steckverbinder A	1 - DVI-D (25-polig)
Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

---

#### Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
-----------------	---------------

---

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	40% bis 85% Relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische  
Eigenschaften

Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktlänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktbreite	1.6 in [4.0 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	5.3 oz [150.0 g]

---

Verpackungsinform  
ationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.7 in [22.0 cm]
Paketbreite	7.9 in [20.0 cm]
Pakethöhe	1.4 in [35.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.7 oz [161.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - DVI-auf-VGA-Konverterkabel
--------------------	--------------------------------

---

Garantieinformatio  
nen

Warranty	3 Jahre
----------	---------

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.