

## DVI auf DisplayPort Adapter mit USB Power - 1920 x 1200

Produkt-ID: DVI2DP2



Dieser DVI-zu-DisplayPort-Adapter ermöglicht Ihnen, eine DVI-Videoquelle, wie z. B. Ihren Desktop-Computer, mit Ihrem DisplayPort-Monitor (DP) oder Projektor zu verbinden.

Der DVI-zu-DisplayPort-Konverter wird per USB mit Strom versorgt und bietet Ihnen so die Möglichkeit, ihn über einen USB-Anschluss an Ihrem Computer aufzuladen - ganz im Gegensatz zu anderen Konvertern, die oft sperrige externe Stromadapter erfordern. Geräte mit Stromversorgung über USB erfordern keine AC-Steckdose. So können Sie einen DVI-Computer mit einem DP-Projektor oder -Display verbinden, wo Steckdosen nur begrenzt oder gar nicht zur Verfügung stehen, wie beispielsweise in einem Sitzungsraum oder am Arbeitsbereich.

Der DVI-zu-DP-Adapter unterstützt ebenfalls Plug-and-Play-Installation - Sie müssen also keine Treiber oder Software auf Ihren Computer laden.

Mit dem DVI-zu-DisplayPort-Adapter können Sie einen zweiten Monitor über einen freien DVI-Anschluss an Ihrem Computer anschließen. Die zusätzliche Bildschirmanzeige vereinfacht das Multitasking - so können Sie effizienter arbeiten und mehr in kürzerer Zeit schaffen. Es eignet sich für die Verwendung im Büro oder wo immer Sie Dokumente, Tabellen oder Webseiten auf mehreren Bildschirmen ansehen.

Der DVI-zu-DisplayPort-Adapter unterstützt Auflösungen von bis zu 1920x1200 oder 1080p - so nutzen Sie alle Vorteile der DVI-D Single-Link-Funktionen, die in die Grafikkarte Ihres Computers eingebaut sind.

Der DVI2DP2 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

- Schließen Sie Ihren DVI-fähigen Laptop oder Desktop-PC an einen DisplayPort-Monitor an.
- Verwenden Sie ihn in Ihrem Büro oder an einem Hotdesk, um einen zweiten Display anzuschließen.
- Teilen Sie Ihren DVI-Computer in einem Sitzungs- oder Konferenzraum über einen DisplayPort-Projektor

## Merkmale

- Einfache Einrichtung dank USB Power und Plug-and-Play-Installation
- Überbrücken Sie die Kompatibilität zwischen DVI-Computer und DisplayPort-Monitor
- Steigern Sie Ihre Produktivität durch die Nutzung des DVI-Ausgangs, um für Multitasking einen weiteren Monitor anzuschließen
- HD-Videos mit Unterstützung von Auflösungen bis zu 1920 x 1200

---

### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	DVI-D
AV-Ausgang	DisplayPort
Audio	Ja
Chipset-ID	Mega Chip - STDP2600

---

### Leistung

Video Revision	DisplayPort 1.2
Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200 at 60Hz
Unterstützte Auflösungen	1920x1200 1920x1080 (1080p) 1680x1050 (WSXGA+) 1600x1200



1600x900  
1440x900  
1400x1050 (SXGA+)  
1366x768  
1360x768  
1280x1024  
1280x960  
1280x800  
1280x768 (WXGA)  
1280x720p (720p)  
1280x600  
1152x864  
1024x768  
800x600 (SVGA)  
640x480 (480p)

Breitbild unterstützt	Ja
MTBF	1,040,762 Stunden

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	DVI-D (25-polig) DisplayPort (20-polig)
------------------	--

---

#### Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------

---

#### Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	40%-50%relative Luftfeuchtigkeit

---

#### Physische



#### Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	10.0 in [25.4 cm]
Produktlänge	6.8 in [17.2 cm]
Produktbreite	5.6 in [14.3 cm]
Produkthöhe	1.3 in [32.0 mm]
Produktgewicht	5.3 oz [150.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length	10.0 in [25.4 cm]
Package Width	1.3 in [34.0 mm]
Package Height	0.7 in [17.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.3 oz [64.0 g]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	DVI-auf-DisplayPort-Adapter
	610 mm USB-Verlängerungskabel

---

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

