

DVI auf DisplayPort Adapter mit USB Power - 1920 x 1200

Product 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.

Konvertieren Sie mühelos DVI in DP

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.

Mehr Produktivität am Arbeitsplatz

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.

Genießen Sie auch weiterhin Videoqualität in HD

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

- Überbrücken Sie die Kompatibilität zwischen DVI-Computer und DisplayPort-Monitor
- Einfache Einrichtung dank USB Power und Plug-and-Play-Installation
- 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	Warranty	2 Years	
	Adapterstil	Adapter	
	Audio	Ja	
	Ausgangssignal	DisplayPort (Single Mode)	
	Chipset-ID	Mega Chip - STDP2600	
	Konvertertyp	Formatkonvertierer	
Leistung	Breitbild unterstützt	Ja	
	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)	
	Video Revision	DisplayPort 1.2	
	Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - DVI-D (25-polig) Stecker Input 1 - DisplayPort (20-polig) Buchse Output
	Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
	Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
		Feuchtigkeit	40%-50%relative Luftfeuchtigkeit
		Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Physische Eigenschaften	Produktbreite	35 mm [1.4 in]
		Produktgewicht	25 g [0.9 oz]
		Produkthöhe	17 mm [0.7 in]
Produktlänge		58 mm [2.3 in]	
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0 kg [0.1 lb]	

Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - DVI-auf-DisplayPort-Adapter 1 - USB-Verlängerungskabel
--------------------------	--------------------	---------------------------------------------------------------

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