

1,8m Aktives DisplayPort auf DVI Kabel - DP zu DVI 1920x1200 - Schwarz

Produkt-ID: DP2DVIMM6BS



Mit dem 1,8 m aktiven DisplayPort-auf-DVI-Konverterkabel DP2DVIMM6BS können Sie Ihren DisplayPort-fähigen Desktop-PC oder Laptop direkt ohne zusätzliche Adapter oder Kabel an einen DVI-Monitor oder -Projektor anschließen. Er ist eine kostengünstige Lösung für die Zusammenarbeit zwischen einem neuen DisplayPort-Computer und VGA-Monitor oder -Projektor.

Für garantierte Kompatibilität mit praktisch jedem DisplayPort-Ausgabegerät unterstützt der aktive DisplayPort-auf-DVI-Adapter Multi Mode (DP++)- ebenso wie Single Mode DisplayPort-Signale. Im Gegensatz zu passiven Adaptern kann der DP2DVIMM6BS mit Grafikkarten verwendet werden, die nicht für die Ausgabe von Multi Mode DP++-Signalen geeignet sind, z. B. ATI® Eyefinity-Karten.

Da das Konverterkabel Videoauflösungen bis zu 1920x1200 unterstützt, können Sie auch ohne Abstriche an die Videoqualität eine DisplayPort-Videoquelle in DVI konvertieren.

Der DP2DVIMM6BS wird mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Hinweis:

Dieser Adapter ist nicht mit dem Apple Cinema-Bildschirm kompatibel.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Verwendung mit Single Mode DisplayPort-Videoausgängen, die keine Multi Mode DP++-Signale ausgeben können, z. B. ATI® Eyefinity-Videoarten

- Schließen Sie Ihr DVI-Display (Monitor, Projektor) direkt an ein DisplayPort-Ausgabegerät an
- Eine ideale Lösung, um z. B. ein DVI-Display als Zweit-Bildschirm zu verwenden.

Merkmale

- Aktive DisplayPort-auf-DVI-Konvertierung
- 1x DisplayPort-Stecker, 1x DVI-Stecker
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1200 und HDTV-Auflösungen bis zu 1080p
- Plug and Play-Installation

Prominence

Garantiebestimmung
n 3 Years

Description CDW 75 - 1st Line StarTech.com 6ft DisplayPort to DVI Adapter Cable - Active DP 1.2 to DVI-D

Hardware

Active or Passive Adapter	Aktiv
AV-Eingang	DisplayPort - 1.2
AV-Ausgang	DVI-D - Single-Link
Audio	Nein
Chipset-ID	Parade - PS171

Leistung

Max. Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200
Unterstützte Auflösungen	1024 x 768
	1280 x 720
	1920 x 1080
	1920 x 1200



Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	DVI - No Audio Support
MTBF	1,291,679 Stunden

Steckverbinder

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Some dual-link DVI monitors manufactured prior to 2014 may have limited resolutions support when used with this adapter. This adapter is not compatible for use with the Apple Cinema Display.
--------------------------------	---

Umwelt

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

Farbe	Schwarz
Kabellänge	6.1 ft [1.8 m]
Produktlänge	6.1 ft [1.8 m]
Produktbreite	1.6 in [40 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
Produktgewicht	3.7 oz [105.2 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.7 in [22 cm]
----------------	----------------



Package Width	7.6 in [19.4 cm]
Package Height	0.6 in [15 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.3 oz [123 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Aktiver DisplayPort auf DVI-Adapter
--------------------	-------------------------------------

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

