

Mini DisplayPort auf Dual-Link-DVI-Adapter - USB powered - Schwarz

Produkt-ID: MDP2DVID2



Mit diesem Mini-DisplayPort-auf-Dual-Link-DVI-Adapter können Sie Ihr mDP-Gerät (z. B. eines Ihrer MacBook®- oder Microsoft® Surface™ Pro-Geräte mit mDP) an jedes beliebige DVI-Display anschließen, einschließlich Fernseher und Apple Cinema Display HD, und sich die Kosten für einen Mini DisplayPort-fähigen Monitor sparen.

Mit seinem kompakten, leichten Design ist der Mini-DisplayPort-zu-DVI-D-Adapter ein praktisches Reisezubehör, das Sie mit Ihrem Surface Pro oder Ultrabook transportieren können und das problemlos in Ihre Laptotasche oder Ihre Tragetasche passt. Dank seines ultra-portablen Designs ist dieser Monitoradapter ideal für BYOD (Bring Your Own Device)-Anwendungen im Büro geeignet.

Darüber hinaus wird der DVI-Konverter über einen einzigen USB-Anschluss mit Strom versorgt, sodass keine zusätzlichen Kabel oder Ladegeräte erforderlich sind.

Der Mini-DisplayPort-auf-DVI-Adapter bietet aktive Umwandlung und kann vollständige Dual-Link-Auflösungen (bis zu 2560 x 1600) verarbeiten, wobei Sie Ihren Bildschirm spiegeln oder Ihren Desktop erweitern können, um Ihre Arbeitsfläche zu vergrößern. Der Adapter unterstützt Plug-and-Play-Konnektivität und garantiert damit die mühelose Einrichtung.

Der MDP2DVID2 wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Eine praktische Ergänzung für das Home Office oder Konferenzräume

- Ideal für Messe-Displays und Heimkino-Center
- Ideal für große Bildschirme mit hohen DVI-Auflösungen
- Eine ideale Lösung, um z. B. ein DVI-Display als Zweit-Bildschirm zu verwenden.

Merkmale

- Unterstützung für alle DVI-D-Displays, einschließlich Fernseher und Apple Cinema Display HD
- Maximale Auflösung bis 2560 x 1600 über Dual-Link DVI
- Stromversorgung über einen USB 2.0-Anschluss
- Einfache Plug and Play-Installation

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
Active or Passive Adapter	Aktiv
AV-Eingang	Mini DisplayPort - 1.2
AV-Ausgang	DVI-D - Dual-Link
Audio	Nein
Industrienormen	DisplayPort 1.2a
Chipset-ID	Synaptics VMM2320

Leistung

Max. Digitalauflösungen	Dual-Link: 2560 x 1600 Single-Link: 1920 x 1080
Unterstützte Auflösungen	2560x1600 @ 60Hz 1920x1080 @ 144Hz
Audiospezifikationen	DVI - No Audio Support

Steckverbinder



Steckverbinder A	Mini-DisplayPort (20-polig) USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Steckverbinder B	DVI-I (29-polig)

Strom

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

Umwelt

Betriebstemperatur	0 to 45 (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-10 to 70 (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10% bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetypp	Kunststoff
Kabellänge	14.1 in [35.8 cm]
Produktlänge	3.3 in [84.0 mm]
Produktbreite	2.3 in [59.0 mm]
Produkthöhe	0.5 in [13.0 mm]
Produktgewicht	3.6 oz [103.0 g]

Verpackungs-
formationen

Package Length	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.0 oz [169.0 g]

Verpackungs-
halt

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



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

