

91cm Mini DisplayPort auf DVI Aktiv Adapter/ Konverter Kabel - mDP zu DVI
1920x1200 - Weiß

Produkt-ID: MDP2DVIMM3WS



Mit dem aktiven MDP2DVIMM3WS-Mini-DisplayPort-auf-DVI-Adapterkabel (0,9 m) können Sie Ihre Mini-DP-Videoquelle (z. B. eines Ihrer MacBook®- oder Microsoft® Surface™ Pro-Geräte mit mDP) direkt an einen nahe gelegenen DVI-Monitor oder -Projektor anschließen, und sich die Kosten für zusätzliche Adapter sparen und Kabelgewirr vermeiden.

Für garantierte Kompatibilität mit praktisch jedem Mini DisplayPort-Ausgabegerät unterstützt der aktive Mini DP-auf-DVI-Adapter Multi Mode (DP++)- ebenso wie Single Mode DisplayPort-Signale. Im Gegensatz zu passiven Adaptern kann der MDP2DVIMM3WS mit Grafikkarten verwendet werden, die nicht für die Ausgabe von Multi Mode DP++-Signalen geeignet sind, z. B. ATI® Eyefinity-Karten.

Der Adapter ist mit Intel® Thunderbolt™ kompatibel und unterstützt bei direktem Anschluss an einen DisplayPort-über-Thunderbolt-/E/A-Port Auflösungen bis zu 1920x1200.

Der MDP2DVIMM3WS 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 Mini DisplayPort-Videoausgängen, die keine Multi Mode DP++-Signale

ausgeben können, z. B. ATI® Eyefinity-Videokarten

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

Merkmale

- Aktive Mini DisplayPort-auf-DVI-Konvertierung
- 1x DisplayPort-Stecker, 1x DVI-Stecker
- Kompatibel mit Intel® Thunderbolt™-Geräten, die ein DisplayPort-Signal ausgeben können
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1200 und HDTV-Auflösungen bis zu 1080p
- Plug and Play-Installation

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
Active or Passive Adapter	Aktiv
AV-Eingang	Mini DisplayPort - 1.2
AV-Ausgang	DVI-D - Single-Link
Audio	Nein
Chipset-ID	Parade - PS171

Leistung

Max. Kabellänge	36.0 in [91.5 cm]
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	Mini-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	Weiß
Kabellänge	36.3 in [92.2 cm]
Produktlänge	36.3 in [92.2 cm]
Produktbreite	1.6 in [40 mm]
Produkthöhe	0.6 in [16 mm]
Produktgewicht	2.5 oz [71.6 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.7 in [22 cm]
Package Width	7.9 in [20 cm]



Package Height 0.6 in [15 mm]

Versandgewicht
(Verpackung) 3.0 oz [84 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten Aktiver DisplayPort auf DVI-Adapter

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

