

Mini DisplayPort auf DVI Adapter Konverter - Weiß

Produkt-ID: MDP2DVIW



Der passive Mini DisplayPort®-auf-DVI-Adapter (weiß) MDP2DVIW bietet eine benutzerfreundliche DVI/Mini-DisplayPort-Verbindung zwischen einem DVI-Computermonitor und einem Gerät mit einem Mini DisplayPort-Ausgang (z. B. Laptop mit Videoausgang) oder einer Videokarte. Der Adapter ist das perfekte Zubehör für alle Ihre MacBook®- oder Microsoft® Surface™ Pro-Geräte mit mDP.

Der Adapter unterstützt Ausgabe mit hoher Auflösung bis zu 1920 x 1200 und ist so eine kostengünstige Lösung zum Spiegeln oder Erweitern eines Computer-Desktops auf ein zweites Display. Zudem kann dieser passive Adapter mit einem DVI-auf-HDMI-Adapter zum Anschließen eines HDMI-fähigen Monitors an einen Mini DisplayPort-Ausgang verwendet werden. Für diesen vielseitigen Mini DisplayPort-auf-DVI-Adapter ist ein funktionierender DisplayPort-Port (DisplayPort ++)-Anschluss erforderlich. Zudem ist er bei direktem Anschließen an einen entsprechenden DisplayPort-über-Thunderbolt-E-/A-Port kompatibel mit dem Intel® Thunderbolt™-Ausgang. Mit 3-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Ideal für digitale Entertainment-Centers, Heimbüros, Besprechungszimmer in Unternehmen oder Verkaufsshows mit DVI-Displays
- Behalten Sie Ihren bestehenden DVI-Monitor, und verwenden Sie ihn mit Ihrem neuen mit Mini DisplayPort®-Gerät
- Ideal für die Verwendung eines DVI-Monitors als sekundäres Display, das über einen Mini

DisplayPort-Ausgang angeschlossen ist

Merkmale

- Einfach zu verwendendes Kabel, keine Software notwendig
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920 x 1200 und HDTV-Auflösungen bis zu 1080p
- Kompatibel mit Intel® Thunderbolt™

Hardware

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Garantiebestimmung | 3 Years |
| Active or Passive Adapter | Passiv |
| AV-Eingang | Mini DisplayPort - 1.2 |
| AV-Ausgang | DVI-I (Digital Only) - Single-Link |
| Audio | Nein |
| Industrienormen | DisplayPort 1.1a DVI 1.1 |

Leistung

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Max. Digitalauflösungen | 1920x1200 / 1080p |
| Audiospezifikationen | DVI - No Audio Support |
| MTBF | 2,205,691 Stunden |

Steckverbinder

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Steckverbinder A | Mini-DisplayPort (20-polig) |
| Steckverbinder B | DVI-I (29-polig) |

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 |
| Gehäusotyp | Kunststoff |
| Kabellänge | 4.7 in [12 cm] |
| Produktlänge | 7.1 in [18 cm] |
| Produktbreite | 1.8 in [45 mm] |
| Produkthöhe | 0.6 in [15 mm] |
| Produktgewicht | 1.0 oz [29 g] |

Verpackungs-
formationen

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Package Length | 8.7 in [22 cm] |
| Package Width | 7.9 in [20 cm] |
| Package Height | 0.6 in [15 mm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 1.5 oz [43 g] |

Verpackungs-
halt

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Im Paket enthalten | Mini DisplayPort®-auf-DVI-Konverter |
|--------------------|-------------------------------------|

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

