

Aktiver Mini DisplayPort auf DVI Adapter / Koverter (Stecker/Buchse) - 1920x1200

Produkt-ID: MDP2DVIS



Der Mini DP-auf-DVI-Adapter ist kompatibel mit Intel® Thunderbolt™ bei direktem Anschluss an einen unterstützten DisplayPort-über-Thunderbolt™-E/A-Port.

Anders als passive Video-Adapter bietet dieser Mini DisplayPort-auf-DVI-Adapter eine aktive Konvertierung zur Verwendung mit jedem Mini DisplayPort-Ausgang - eine ideale Lösung für Grafikkarten, die keine Multimodus DP++-Signale (z. B. ATI Eyefinity) ausgeben können.

Dieses kompakte Gerät unterstützt Auflösungen von bis zu 1920 x 1200 und ist somit eine einfache Lösung für die Konvertierung eines PC- oder Mac®-Mini DisplayPort-Ausgangs für DVI-Monitore, Fernsehgeräte oder Projektoren.

Der Mini DP-auf-DVI-Adapter ist kompatibel mit Intel® Thunderbolt™ bei direktem Anschluss an einen unterstützten DisplayPort-über-Thunderbolt™-E/A-Port.

Mit 3-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Ideal für digitale Entertainment-Centers, Heimbüros, Besprechungszimmer in Unternehmen oder Verkaufsshows.
- Eine ideale Lösung, um z. B. ein DVI-Display als Zweit-Bildschirm zu verwenden.

- Behalten Sie Ihren bestehenden DVI-Monitor, und verwenden Sie ihn mit Ihrem neuen mit Mini DisplayPort-Gerät.
- Perfekt für größere Bildschirme mit hohen DVI-Auflösungen
- Adaptieren von Grafikkarten, die keine DP++-Signale ausgeben können

Merkmale

- Entspricht mit DisplayPort 1.1a-Spezifikationen
- Unterstützt HDCP 1.3
- Unterstützt Display-Auflösungen von bis zu 1920 x 1200 bei 60Hz
- Geeignet für Videokarten, die keine DP++-Signale (Multimodus) ausgeben können
- Kompatibel mit Intel® Thunderbolt™

Hardware

| | |
|---------------------------|---|
| Garantiebestimmung | 3 Years |
| Active or Passive Adapter | Aktiv |
| AV-Eingang | Mini DisplayPort - 1.2 |
| AV-Ausgang | DVI-D - Single-Link |
| Audio | Nein |
| Feuerwiderstandsklasse | LSZH-bewertet (Low Smoke Zero Halogen) |
| Industrienormen | HDCP 1.3 DisplayPort 1.1 DDWG 1.0 |

Leistung

| | |
|--------------------------|------------------|
| Max. Digitalauflösungen | 1920x1200 |
| Unterstützte Auflösungen | 1920x1200 / 60Hz |



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Breitbild unterstützt | Ja |
| Audiospezifikationen | DVI - No Audio Support |

Steckverbinder

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

Umwelt

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Betriebstemperatur | 0°C to 70°C (32°F to 158°F) |
| Lagertemperatur | 0°C to 70°C (32°F to 158°F) |

Physische Eigenschaften

| | |
|----------------|------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Kabellänge | 4.7 in [12 cm] |
| Produktlänge | 7.9 in [20.0 cm] |
| Produktbreite | 1.7 in [44.0 mm] |
| Produkthöhe | 0.8 in [20.0 mm] |
| Produktgewicht | 1.3 oz [38.0 g] |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Package Length | 8.7 in [22.0 cm] |
| Package Width | 7.9 in [20.0 cm] |
| Package Height | 0.7 in [19.0 mm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 1.7 oz [47.0 g] |

Verpackungsinhalt

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

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