

## 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.
- 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
- Eine ideale Lösung, um z. B. ein DVI-Display als Zweit-Bildschirm zu verwenden.

## Merkmale

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

---

### Prominence

Garantiebestimmung  
n 3 Years

Description CDW 75 - StarTech.com Mini DisplayPort to DVI Adapter, Active mDP to  
1st Line DVI-D Converter

---

### Hardware

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. 1920x1200



Digitalauflösungen

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

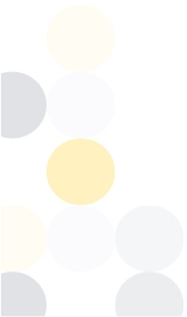
Package Length 8.7 in [22.0 cm]

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.

