

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.