

Aktiver DisplayPort auf DVI-D Adapter / Konverter (Stecker/Buchse) 1920x1200

Produkt-ID: DP2DVIS



Mit dem DisplayPort auf DVI-D Active Single Link-Adapter DP2DVIS können Sie Ihre DisplayPort-Videoquelle (z. B. Desktop-PC, Laptop usw.) an jeden DVI-D-Monitor, Projektor oder Display, einschließlich Fernsehgeräte und Apple Cinema Display HD, anschließen und sparen so die Kosten für die Aufrüstung auf einen DisplayPort-fähigen Monitor.

Anders als passive Adapter bietet dieser DP-auf-DVI-Konverter eine aktive Konvertierung zur Verwendung mit jedem 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 1920x1200 und ist somit eine einfache Lösung für die Konvertierung eines DisplayPort-Ausgangs für Kompatibilität mit vorhandenen DVI-Monitoren, Fernsehgeräten oder Projektoren.

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 DisplayPort-Computer oder Quellgerät
- Eine hervorragende Lösung zur Verwendung von DVI-Monitoren als Zweit-Bildschirm

- Perfekt für größere Bildschirme mit hohen DVI-Auflösungen
- Adaptieren von Grafikkarten, die keine DP+-Signale (Multimodus) ausgeben können

Merkmale

- DisplayPort-Anschluss mit Schnappverschluss
- Entspricht mit DisplayPort 1.1a-Spezifikationen
- Wird von jedem DVI-D-Display, inkl. Fernsehgeräte und Apple Cinema Display HD, unterstützt.
- Unterstützt HDCP 1.3
- Unterstützt Auflösungen von bis zu 1920x1200.

Hardware

| | |
|---------------------------|---|
| Garantiebestimmung | 3 Years |
| Active or Passive Adapter | Aktiv |
| AV-Eingang | 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 |
| Chipset-ID | Parade PS 161 |

Leistung

| | |
|-------------------------|-----------|
| Max. Digitalauflösungen | 1920x1200 |
| Breitbild unterstützt | Ja |



Audiospezifikationen DVI - No Audio Support

Steckverbinder

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

Umwelt

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Betriebstemperatur | 0°C to 40°C (32°F to 104°F) |
| Lagertemperatur | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) |
| Feuchtigkeit | 80 % ~ 90 % RH |

Physische Eigenschaften

| | |
|----------------|------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Kabellänge | 5.7 in [14.6 cm] |
| Produktlänge | 7.9 in [20 cm] |
| Produktbreite | 1.7 in [44 mm] |
| Produkthöhe | 0.8 in [20 mm] |
| Produktgewicht | 1.7 oz [48 g] |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Package Length | 8.7 in [22 cm] |
| Package Width | 7.9 in [20 cm] |
| Package Height | 0.8 in [20 mm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 2.0 oz [57 g] |

Verpackungsinhalt

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

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