

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.
- Eine hervorragende Lösung zur Verwendung von DVI-Monitoren als Zweit-Bildschirm
- Behalten Sie Ihren bestehenden DVI-Monitor, und verwenden Sie ihn mit Ihrem neuen DisplayPort-Computer oder Quellgerät

- 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.
- Funktioniert mit Grafikkarten, die keine DP+-Signale (Multimodus) ausgeben können

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

Steckverbind er

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]

Verpackungsin formationen

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]

Verpackungsin halt

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

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

