

DisplayPort auf Dual Link DVI Aktiv Konverter mit Stromversorgung über USB

Produkt-ID: DP2DVID2



Der DisplayPort®-auf-DVI (Dual-Link)-Adapter DP2DVID2 konvertiert aktiv das Ausgabesignal von einer DisplayPort-Videoquelle zur Verwendung mit einem DVI-D-Display (Monitor usw.) oder Projektor und trägt dazu bei, die Gerätekosten für das Aufrüsten eines DVI-Displays auf ein neueres Modell zwecks Kompatibilität zu eliminieren.

Der Adapter unterstützt hochauflösendes Video (bis zu 2560 x 1600 bei 60 Hz) und erhält dabei die herausragende Grafikleistung einer Desktop-Videokarte, eines Laptops oder eines MacBook® mit DisplayPort.

DP2DVID2 führt eine aktive DisplayPort-DVI-Konvertierung aus, die für Videoquellen geeignet ist, die entweder Multimodus- (DP++)- oder Einzelmodus-DisplayPort-Signale ausgibt. Dies stellt sicher, dass der Adapter auch mit Grafikkarten verwendet werden kann, die keine Multimodus DP++-Signale ausgeben können, z. B. ATI® Eyefinity-Karten.

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

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Ideal für digitale Entertainment-Centers, Heimbüros, Besprechungszimmer in Unternehmen oder Verkaufsshows.
- Perfekt für Großformat-Bildschirme, die hochauflösende DVI-Technologie mit Dual-Link-Verbindung verwenden.

- Behalten Sie Ihren bestehenden DVI-Monitor, und verwenden Sie ihn mit Ihrem neuen DisplayPort-Gerät.
- Eine ideale Lösung, um z. B. ein DVI-Display als Zweit-Bildschirm zu verwenden.

Merkmale

- Unterstützt Auflösungen von bis zu 2560 x 1600 (bis zu 60 Hz) mit DVI-Dual-Link-Displays, 1920 x 1080 (bis zu 120 Hz) mit Single-Link-DVI-Displays
- Stromversorgung über USB-Port
- Wird von jedem DVI-D-Display, inkl. Fernsehgeräte und Apple Cinema Display HD, unterstützt.
- Unterstützt Multimodus (DP++)- und Einzelmodus-DisplayPort

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
Active or Passive Adapter	Aktiv
AV-Eingang	DisplayPort - 1.2
AV-Ausgang	DVI-D - Dual-Link
Audio	Nein

Leistung

Max. Digitalauflösungen	2560x1600
Unterstützte Auflösungen	2560 x 1600 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 120 Hz 1920 x 1200 @ 120 Hz
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	DVI - No Audio Support

Steckverbinder

Steckverbinder A	DisplayPort (20-polig)
------------------	------------------------



USB Type-A (4-polig) USB 2.0

Steckverbinder B DVI-D (25-polig)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen 1 x DVI-D-Kabel (Ziel)

Strom

Mit Stromadapter USB-betrieben

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Lagertemperatur -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Gehäusotyp Kunststoff

Kabellänge 14.6 in [37 cm]

Produktlänge 21.6 in [54.9 cm]

Produktbreite 2.5 in [64 mm]

Produkthöhe 0.9 in [22 mm]

Produktgewicht 5.6 oz [160 g]

Verpackungsinformationen

Package Length 5.6 in [14.3 cm]

Package Width 6.9 in [17.4 cm]

Package Height 1.4 in [35 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 8.2 oz [232 g]



Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten DisplayPort-auf-DVI-Adapter

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

