

DisplayPort auf DVI Adapter - DP auf DVI-D Video Adapter/Konverter 1080p - DP 1.2 auf DVI Monitor/Display Kabel Adapter Dongle - Einrastender DP Stecker auf DVI Buchse

Produkt-ID: DP2DVI2



Mit dem DP2DVI2 DisplayPort® auf DVI Video Adapter-Konverter können Sie einen DVI-Monitor an DisplayPort-fähige Desktop-PCs oder Laptops anschließen.

Dieser Adapter unterstützt Auflösungen von bis zu 1920x1200, sodass Sie alle Vorteile der Single-Link-DVI-Funktion genießen können. DP2DVI2 ist ein passiver Adapter, der einen DP++ Anschluss (DisplayPort++) erfordert, das bedeutet, dass DVI- und HDMI-Signale ebenfalls durch den Port gesendet werden können.

StarTech.com bietet außerdem den DP2DVIS, einen aktiven DisplayPort zu DVI-Adapter.

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-Gerät.

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

Merkmale

- **DISPLAYPORT AUF DVI-ADAPTER:** DisplayPort 1.2 HBR2 auf DVI-D (nur digital) Single-Link Adapter für den Anschluss von DVI-Display/Projektor mit 1920 x 1200/1080p, 60 Hz; HDCP1.4 | Mit angeschlossenem 15 cm Kabel | DisplayPort zertifiziert
- **KOMPATIBILITÄT:** Der passive Videokonverter unterstützt DP++ Quellen einschließlich Workstations, Desktops (AMD/Nvidia), Laptops, Computer mit kleinem Formfaktor und Dockingstationen
- **SCHLIESSEN SIE EINEN PRIMÄREN ODER SEKUNDÄREN BILDSCHIRM AN:** Schließen Sie einen DVI-Monitor oder -Projektor an, oder fügen Sie mithilfe des DP auf DVI Adapters einen zweiten Bildschirm zu Ihrer Workstation hinzu | Getestet mit DVI Kabeln bis zu 7,6 m | EDID-Pass-Through sorgt für Kompatibilität zwischen Quelle und Bildschirm
- **RASTENDER DISPLAYPORT UND SCHRAUBVERRIEGELUNG DVI:** Rastender DP-Anschluss sorgt für eine solide Host-Verbindung | Unterstützt DVI Schraubverriegelungskabel, um zu verhindern, dass das Kabel sich löst oder versehentlich getrennt wird | Kompaktes Design
- **EINFACH ZU BEDIENEN:** Der DP auf DVI Adapterkonverter funktioniert ohne Software oder Treiber mit jedem Betriebssystem | DisplayPort Stecker auf DVI Buchse Adapteranschluss | Der Verbinder ist DVI-I, jedoch läuft nur ein digitales Signal (DVI-D) durch

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Active or Passive Adapter	Passiv
AV-Eingang	DisplayPort - 1.2
AV-Ausgang	DVI-I (Digital Only) - Single-Link
Audio	Nein

Leistung

Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200/1080p
Unterstützte Auflösungen	1920x1080 (1080p) 1680x1050 (WSXGA+) 1600x1200 1600x900

1440x900
1400x1050 (SXGA+)
1366x768
1360x768
1280x1024
1280x960
1280x800
1280x768 (WXGA)
1280x720p (720p)
1280x600
1152x864
1024x768
800x600 (SVGA)
640x480 (480p)

Breitbild unterstützt Ja
Audiospezifikationen DVI - No Audio Support

Steckverbinder

Steckverbinder A 1 - DisplayPort (20-polig)
Steckverbinder B 1 - DVI-I (29-polig)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen DP++-Port (DisplayPort ++) auf Videokarte oder Videoquelle erforderlich (DVI- und HDMI-Passthrough muss unterstützt werden)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur 0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Lagertemperatur -10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Feuchtigkeit 10% bis 85% Relative Luftfeuchtigkeit

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	6.0 in [152.4 mm]
Produktlänge	10.0 in [25.4 cm]
Produktbreite	1.7 in [4.2 cm]
Produkthöhe	0.7 in [1.7 cm]
Produktgewicht	1.5 oz [43.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	7.8 in [19.7 cm]
Paketbreite	7.7 in [19.6 cm]
Pakethöhe	1.0 in [2.5 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [50.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - DP auf DVI Adapter /Konverter
--------------------	-----------------------------------

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