

DisplayPort auf DVI Adapter - DisplayPort zu DVI-D-Adapter / Videokonverter - 1080p - DP 1.2 auf DVI-Monitor / Displaykabel-Adapter Dongle - DP zu DVI-Adapter - Verriegelnder DP-Anschluss

Produkt-ID: DP2DVI



<>

Mit diesem DisplayPort-zu-DVI-Adapter können Sie Ihren DP-Computer an einen DVI-Monitor oder -Projektor anschließen. Der Adapter funktioniert mit DisplayPort-Computern wie Ihrem HP Elitebook Revolve 810 G3.

Mit dem DP-zu-DVI-Adapter können Sie Ihren DisplayPort-Laptop oder -Desktop-Computer an einen DVI-Bildschirm anschließen. Der Adapter unterstützt Plug-and-Play-Konnektivität und garantiert damit die mühelose Einrichtung.

Mit dem DisplayPort-Adapter machen Sie Ihren DP-Computer vollständig kompatibel mit daheim oder in Ihrem Büro vorhandenen DVI-Monitoren und -Projektoren. Die Muttern des DVI-Steckers passen zu den Schrauben von Standard-DVI-Kabeln. So ist gewährleistet, dass Ihr Videokabel sich nicht lösen kann.

Mit seinem kompakten, leichten Design maximiert der DisplayPort-zu-DVI-Konverter die Mobilität. Er ist der perfekte Reisebegleiter für Ihr Display-Port-Ultrabook und passt mühelos in Ihre Laptop- oder Reisetasche. Dank seines ultraportablen Designs ist dieser Adapter ideal geeignet für BYOD (Bring Your Own Device)-Anwendungen im Büro.

Die Bildqualität, die der Adapter mit Unterstützung für Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200 oder 1080p sogar beim Anschluss an einen älteren DVI-Monitor oder -Projektor liefert, wird Sie in Erstaunen versetzen. Der Adapter nutzt die Videofähigkeiten, die in Ihrer DP-Verbindung integriert sind, um jedes Detail in atemberaubend hoher Auflösung anzuzeigen.

Der DP2DVI wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Nehmen Sie den Adapter zum Anschluss an DVI-Bildschirme auf Messen mit
- Schließen Sie Ihren BOYD-Laptop an den Projektor eines DVI-Hot-Desks im Büro oder Besprechungsraum an
- Nutzen Sie Ihren DVI-Monitor als zweiten Bildschirm

Merkmale

- **DISPLAYPORT AUF DVI ADAPTER:** DisplayPort 1.2 (HBR2) auf DVI-D Single-Link Adapter verbindet einen DVI-Bildschirm/Projektor mit Unterstützung von 1920 x 1200 und 1080p bei 60 Hz; EDID-Pass-Through gewährleistet Kompatibilität zwischen Quelle und Bildschirm | Festverbundenes 16 cm langes Kabel
- **KOMPATIBILITÄT:** Passiver Videokonverter unterstützt DP- oder DP++-Quelle mit Standard-DP-Anschluss einschließlich Workstations, Desktops (AMD/Nvidia), Laptops, Computern mit kleinem Formfaktor und Dockingstationen
- **ANSCHLUSS AN EIN PRIMÄRES ODER SEKUNDÄRES DISPLAY:** Schließen Sie einen DVI-Monitor oder -Projektor an, oder fügen Sie mit diesem DP auf DVI Displayadapter ein zweites Display zu Ihrer Workstation hinzu. Das robuste Design eignet sich ideal für den Gebrauch unterwegs oder im Büro und Homeoffice | Mit DVI-Kabeln bis 7,6 m getestet
- **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
- **EINFACH ZU BEDIENEN:** Der DP auf DVI Adapter funktioniert ohne Software oder Treiber mit jedem Betriebssystem einschließlich Windows, Ubuntu und macOS; Adapter mit DisplayPort-Stecker auf DVI-Buchse

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

Active or Passive Adapter Passiv

AV-Eingang DisplayPort - 1.2



| | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---|
| | AV-Ausgang | DVI-D - Single-Link |
| | Audio | Nein |
| <hr/> | | |
| Leistung | | |
| | Max. Digitalauflösungen | 1920 x 1200/1080p |
| | Audiospezifikationen | DVI - No Audio Support |
| <hr/> | | |
| Steckverbinder | | |
| | Steckverbinder A | DisplayPort (20-polig) |
| | Steckverbinder B | DVI-D (25-polig) |
| <hr/> | | |
| Spezielle Hinweise/Anforderungen | | |
| | System- und Kabelanforderungen | DP++-Ausgang von Videokarte oder -quelle (DisplayPort, DVI und HDMI-Passthrough vom Port) |
| <hr/> | | |
| Umwelt | | |
| | Betriebstemperatur | 0°C to 40°C (32°F to 104°F) |
| | Lagertemperatur | -20°C to 70°C (-4°F to 158°F) |
| | Feuchtigkeit | 5%-90% relative Luftfeuchtigkeit |
| <hr/> | | |
| Physische Eigenschaften | | |
| | Farbe | Schwarz |
| | Kabellänge | 6.3 in [16 cm] |
| | Produktlänge | 9.4 in [24 cm] |
| | Produktbreite | 1.7 in [44 mm] |
| | Produkthöhe | 0.8 in [20 mm] |
| | Produktgewicht | 2.2 oz [63 g] |
| <hr/> | | |
| Verpackungsinformationen | | |
| | Package Length | 8.7 in [22 cm] |



| | |
|--------------------------------|----------------|
| Package Width | 7.9 in [20 cm] |
| Package Height | 0.7 in [19 mm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 2.5 oz [72 g] |

Verpackungsinhalt

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

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

