



## DisplayPort 1.2a auf DVI-Adapter

DisplayPort 1.2a-Stecker auf DVI-D-Buchse, aktiv, 23 cm, schwarz

Part No.: [152228](#)

EAN-13: 0766623152228 | UPC: 766623152228

Zum Anschluss einer DisplayPort-Quelle an ein DVI-D-Display

Dieser Manhattan DisplayPort Adapter ermöglicht den schnellen, einfachen und praktischen Anschluss von Zuspiegelgeräten mit DisplayPort-Ausgang an Displays mit DVI-Eingang. Full HD/1080p-Auflösungen werden mit 60 Hz übertragen und das ganz ohne Treiberinstallation, Netzteil oder Konfiguration.

### Merkmale:

- Konvertiert aktiv ein DisplayPort-Signal auf ein DVI-D Dual-Link-Signal
- Liefert ein hochwertiges digitales Videosignal - ideal zum Anschluss eines neuen DisplayPort-Ausgabegeräts an ein älteres DVI-D-Display
- Unterstützt Deep Color, 10,8 Gbit/s Bandbreite und Auflösungen bis zu 1920x1200@60Hz
- Integriertes Kabeldesign als Zugentlastung für den Port; integrierte Gewindelöcher für zusätzliche Fixierung
- Kompatibel zu den Anzeigemodi Surround und Multidisplay, nVidia® und AMD® Eyefinity sowie D++ (Dual-Modus-Grafikkarten)
- 3 Jahre Garantie

### Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- Displayport 1.2a
- HDCP

Allgemein

- Unterstützt 8-bit- und 10-bit-Deep Color
- 10,8 Gbit/s Bandbreite

- Unterstützt AUX-Kanal (Zusatzkanal), 1 Mbit/s
- Unterstützt 1 Lane, direktional, 4 Leitungen
- Aktiv

#### Anschlüsse:

- 20-pol. DisplayPort-Stecker
- DVI-D 24+1-Buchse
- Vergoldete Kontakte
- Integrierte Zugentlastung

#### Physische Details

- Länge: 23 x 4 x 1,5 cm
- Gewicht: 4 g

#### Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 - 50°C
- Lagertemperatur: -10 - 80°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 0 - 96%

#### Lieferumfang

- DisplayPort 1.2a auf DVI-Adapter



