



Aktiver Mini-DisplayPort auf VGA-Adapter

Mini-DisplayPort-Stecker auf VGA-Buchse, 1080p, schwarz

Part No.: **151504**

Einfacher Anschluss einer Mini-DisplayPort-Quelle an ein VGA-Display

Der aktive Mini-DisplayPort auf VGA-Adapter von Manhattan ermöglicht den Anschluss von Quellen mit Mini-DisplayPort-Schnittstelle an ein Display oder einen Beamer mit VGA-Port. Auch ältere Grafikkarten, die noch kein DP++ (Dual Mode) beherrschen, werden dank der aktiven Signalumwandlung unterstützt. Damit ist dieser Adapter ideal für viele Videoanwendungen wie Präsentationen und alle Arbeitsplätze mit mehreren Bildschirmen. Die effektive Schirmung sorgt für höchste Signalqualität und das bei Auflösungen bis zu 1080p.

Merkmale:

- Zum Anschluss einer Mini-DisplayPort-Quelle an ein VGA-Display
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1080p@60Hz (1080p, Full HD); Audio muss separat übertragen werden
- Zur Darstellung von HD-Bildern (High-Definition) auf einem Monitor, Beamer oder anderem Display mit VGA-Anschluss; unterstützt analoges 1080p-Video
- Aktiver Adapter (mit Signalerneuerung) überwindet die Begrenzungen von non-DP++ (Dual Mode)-Grafikkarten und garantiert die beste Verbindung mit HD-Displays und -Beamern
- Integrierter Digital-auf-Analog-Konverter für analoges VGA-Ausgangssignal
- Vollständig geschirmt zur Reduzierung elektromagnetischer

Interferenzen und anderer Störquellen

- Vergossene PVC Stecker mit Zugentlastung
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- CE
- RoHS2
- UL20276
- DisplayPort 1.2a

Allgemein

- Aktive Mini-DP-Konvertierung
- Maximale Single-Link-Range: 1920x1080p@60Hz
- AWG 32
- Spannungsfestigkeit: 300 V
- Isolationswiderstand: 5 MOhm
- Leitungswiderstand: 10 Ohm

Anschlüsse

- 1 x 20-pol. mini-DisplayPort-Stecker
- 1 x 15-pol. VGA-Buchse
- Vernickelt
- Vergossene PVC-Ummantelung
- Aktiv

Physische Daten

- Abmessungen: 4,5 x 1,5 x 19,5 cm
- Gewicht: 34 g
- Gehäuse: Kunststoff

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 - 40°C
- Lagertemperatur: -20 - 60°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 0 - 96%

Systemvoraussetzungen:

- Windows XP/Vista/7/8/10 oder Mac OS 9 oder höher oder Linux

Lieferumfang

- Aktiver Mini-DisplayPort auf VGA-Adapter

