



DisplayPort auf VGA-Konverter

DisplayPort-Stecker auf HD15-Buchse, 15 cm, aktiv, schwarz

Part No.: **151962**

Zum Anschluss einer DisplayPort-Quelle an ein VGA-Display
Der Manhattan DisplayPort auf VGA-Konverter ermöglicht den Anschluss eines PCs oder Notebooks mit DisplayPort-Schnittstelle an einen Bildschirm oder Beamer mit VGA-Port. So können Sie auch ältere Displays noch mit modernen DisplayPort-Geräten nutzen. Das kompakte Design nimmt auf dem Schreibtisch wenig Platz in Anspruch.

Merkmale:

- Zum einfachen Anschluss von PCs mit DisplayPort an VGA-Monitore, Beamer und mehr
- Liefert ein hochwertiges digitales Videosignal – ideal zur Verlängerung der Einsatzzeit Ihrer älteren VGA-Geräte
- Unterstützt Deep Color, 10,8 Gbit/s Bandbreite (2,7 Gbit/s für VGA) und Auflösungen bis zu 1080p auf 1920 x 1200 (WUXGA) Bildschirmen
- Kompaktes Design vereinfacht den Anschluss und verhindert Kabelgewirr
- Plug & Play; Windows- und Mac-kompatibel
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- UL 20276
- CE
- FCC
- RoHS
- WEEE

Anschlüsse

- DisplayPort 20-pol. Stecker
- VGA HD15-pol. Buchse
- Vergoldete Kontakte
- Vergossenes PVC
- Integrierte Zugentlastung

Allgemein

- Frequenz: 154 MHz / 144 MHz (60 Hz)
- Aktiv

Sonstiges

- Länge: 15 cm
- AWG 32
- Gewicht: 55 g
- Geschirmt

Systemvoraussetzungen:

- Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 oder Linux oder Mac 9.x/10.x oder höher

Lieferumfang

- DisplayPort auf VGA Konverter-Kabel

