



## Mini-DisplayPort 1.2a auf VGA-Kabel

Mini-DisplayPort 1.2a-Stecker auf VGA-Stecker, 1,8 m, schwarz

Part No.: [152167](#)

EAN-13: 0766623152167 | UPC: 766623152167

Zum Anschluss einer mini-DisplayPort-Quelle an ein VGA-Display  
Einige moderne Notebooks wie Microsofts Surface-Modelle verfügen aus Platzgründen über einen mini-DisplayPort-Ausgang. Mit diesem Manhattan Adapter können Sie diese Geräte an Displays mit VGA-Schnittstelle anschließen und das ganz ohne Treiberinstallation, Netzteil oder Konfiguration.

### Merkmale:

- Mini-DisplayPort 1.2a-Stecker auf VGA-Stecker mit vergoldeten Kontakten
- Konvertiert aktiv ein Mini-DisplayPort-Signal (DP, DP++) auf ein VGA-Display oder einen VGA-Beamer
- Unterstützt HD (720p, 1080i und 1080p@60Hz), Enhanced (480p) und Standard-Videoformate (NTSC oder PAL)
- Zum Anschluss an Monitore, Beamer oder andere Displays mit den Anzeigemodi Erweitert oder Gespiegelt
- Plug & Play; kompatibel zu Thunderbolt-Geräten
- 10 Jahre Garantie

### Spezifikationen:

#### Standards und Zertifikate

- UL 20276
- DisplayPort 1.2a

#### Allgemein

- Eingangsgeschwindigkeit: 1,62/2,7 Gbit/s
- Auflösung: WQXGA (1920x1200@60HZ)
- HDCP/EDID-Unterstützung
- Aktives Kabel

#### Anschlüsse:

- Mini-DisplayPort-Stecker (DP)
- VGA, 15-pol. Stecker
- Vergoldete Kontakte
- ABS-Kunststoffüllen
- Integrierte Zugentlastung
- Geschirmt

#### Kabel

- AWG 32
- Geschirmt
- Nennspannung: 0,5 A
- Spannungsfestigkeit: 300 VDC
- Isolationswiderstand: 10 MOhm
- Leitungswiderstand: 5 Ohm
- Kunststoffmantel

#### Physische Details

- Länge: 1.8 m
- Gewicht: 4 g

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Lieferumfang

- Mini-DisplayPort 1.2a auf VGA-Kabel



