



## 1080p DisplayPort auf HDMI-Kabel

DisplayPort-Stecker auf HDMI-Stecker, 3 m, schwarz

Part No.: [153188](#)

EAN-13: 0766623153188 | UPC: 766623153188

### Zum Anschluss eines DisplayPort-PCs an einen Bildschirm oder Beamer mit HDMI-Port

Viele Computer verfügen über den im Desktop-PC-Bereich sehr beliebten DisplayPort-Ausgang, während viele Monitore oft nur einen HDMI-Port bieten. Fernseher und Beamer verzichten grundsätzlich auf die DisplayPort-Schnittstelle. Dieses Manhattan Kabel bietet die passende Anschlusslösung und kommt dabei ganz ohne Netzteil oder separaten Adapter aus. Zudem ideal zum Anschluss von mehreren Displays an einen PC.

#### Merkmale:

- Zum Anschluss einer DisplayPort-Quelle an ein Full-HD-Display mit HDMI-Port
- Unterstützt Full-HD-Auflösungen bis zu 1080p@60Hz (1920x1080p)
- Signaldurchschleifung per Audio Passthrough für unkomprimiertes Digital 7.1, 5.1 und 2 Kanäle
- Unterstützt Full-HD-Auflösungen bis zu 1080p@60Hz (1920x1080p) und Audio Passthrough für unkomprimiertes Digital 7.1, 5.1 und 2 Kanäle
- HDCP-konform für geschützte Inhalte
- DisplayPort-Stecker mit Rastnase für Verbindung mit sicherem Halt
- Nur zum Konvertieren eines DisplayPort-Signals in ein HDMI-Signal, nicht bi-direktional nutzbar

- Plug & Play
- 3 Jahre Garantie

### Spezifikationen:

#### Standards und Zertifikate:

- DisplayPort 1.1
- HDMI 1.2
- FCC
- CE
- RoHS
- HDCP

#### Allgemein

- Auflösung: bis zu 1920x1080p bei 60 Hz (Full HD, 1080p)
- Nur zum Konvertieren eines DisplayPort-Signals in ein HDMI-Signal, nicht umgekehrt

#### Anschlüsse:

- 1 x 20-pol. DisplayPort-Stecker
- 1 x 19-pol. HDMI-Stecker
- Vergoldete Kontakte

#### Physische Daten

- Länge: 3 m
- Gewicht: 140 g
- Vergossenes PVC- und ABS-Gehäuse

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Systemvoraussetzungen:

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

#### Lieferumfang

- 1080p DisplayPort auf HDMI-Kabel



