



## 4K@60Hz DisplayPort auf HDMI-Kabel

DisplayPort-Stecker auf HDMI-Stecker, 1,8 m, schwarz

Part No.: [153201](#)

EAN-13: 0766623153201 | UPC: 766623153201

---

### Zum Anschluss eines DisplayPort-PCs an ein HDMI-Display

Dieses Manhattan DisplayPort auf HDMI-Kabel ermöglicht den einfachen Anschluss von PCs mit DisplayPort-Ausgang an Monitore, Fernseher oder Beamer mit HDMI-Eingang. Auflösungen bis zu 4K@60Hz werden unterstützt und das ganz ohne Treiberinstallation, Netzteil oder zusätzliche Adapter.

#### Merkmale:

- Zum Anschluss einer DisplayPort-Quelle an ein Ultra-HD-Display mit HDMI-Port
- Unterstützt UHD-Auflösungen bis zu 4K@60Hz (3840 x 2160 bei 60 Hz)
- Unterstützt High-Definition-Audio für eine Reihe von Audioformaten inkl. SACD, DVD-Audio, DTS-HD Master Audio und Dolby TrueHD
- Unterstützt 4:4:4 chroma subsampling
- Unterstützt UHD-Auflösungen bis zu 4K@60Hz (3840 x 2160 bei 60 Hz) und High-Definition-Audio für eine Reihe von Audioformaten inkl. SACD, DVD-Audio, DTS-HD Master Audio und Dolby TrueHD
- 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 v1.2
- FCC
- CE
- RoHS
- HDCP

#### Allgemein:

- Auflösung: bis zu 3840 x 2160 bei 60 Hz (Ultra HD 4K@60Hz)
- Nur zum Konvertieren eines DisplayPort-Signals in ein HDMI-Signal, nicht umgekehrt
- AWG 30

#### Anschlüsse:

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

#### Physische Daten

- Länge: 1,8 m
- Gewicht: 110 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

- 4K@60Hz DisplayPort auf HDMI-Kabel



