

USB Typ C auf DisplayPort-Adapterkabel

Konvertiert das Alternate-Mode-Signal in ein DisplayPort 4K-Ausgangssignal,
2 m, schwarz

Part No.: **152464**

Merkmale:

- Zum Anschluss eines Geräts mit USB Typ C DP Alternate Mode an Display, Monitor oder Beamer mit DisplayPort-Schnittstelle
- Liefert ein klares, scharfes Bild in einer Auflösung bis zu 3840x2160 (4K/UHD) bei 60Hz und einem Breitbildverhältnis von 21:9
- Ideal zum Anschluss von DisplayPort-Displays an DP Alt Mode-fähige Smartphones, Tablets, Ultrabooks, Laptops und mehr
- Nur geeignet für USB Typ C-Geräte mit DP Alt Mode, Thunderbolt 3-kompatibel
- Schlankes Design für weniger Kabelsalat auf dem Schreibtisch und durch das kompakte Format ideal für unterwegs
- Auch verfügbar als Variante mit 1 m Kabellänge, Artikelnummer 152471, weitere Infos auf manhattanproducts.com
- Stromversorgung über USB - kein externes Netzteil benötigt
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- CE
- FCC
- RoHS2
- USB 3.1
- HDCP
- DP Alt Mode

Allgemein

- Unterstützt Lane-Übertragungsraten von 5,4 Gbit/s (HBR2), 2,7 Gbit/s High Bit Rate (HBR) and 1,62 Gbit/s Reduced Bit Rate (RBR)
- Auflösung: bis zu 3840x2160 bei 60Hz
- Audio- und Videoausgabe über DP
- Stromversorgung über USB; kein externes Netzteil benötigt
- Unterstützt HDCP Pass-Through

Anschlüsse

- Eingang: USB 3.1 Typ C-Stecker
- Ausgang: DisplayPort-Stecker

Physische Details

- Adapterkabel, 2 m
- Gewicht: 0.1 kg

Umgebungsbedingungen

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

Systemvoraussetzungen:

- DP Alt Mode-fähige Geräte

Lieferumfang:

- USB Typ C auf DisplayPort-Adapterkabel



