



## USB-C auf DisplayPort-Adapterkabel

Konvertiert das Alternate-Mode-Signal in ein DisplayPort 4K@60Hz-Ausgangssignal, 2 m, schwarz

Part No.: [152464](#)

EAN-13: 0766623152464 | UPC: 766623152464

### Konvertiert ein Audio/Video-Signal von USB in DisplayPort

Das Manhattan USB-C auf DisplayPort-Adapterkabel wandelt ein AV-Signal von USB-C ins DisplayPort-Format um und ermöglicht so den Anschluss an Flachbildschirme und Beamer. Das Zuspieldgerät ist dabei nicht auf PCs und Notebooks beschränkt: Unterstützt Ihr Smartphone oder Tablet DP Alt Mode, dann können Sie auch diese als Zuspieldgerät verwenden, ideal um z. B. Fotos, Videos und Präsentationen von Ihrem Handy auf einem großen Display zu zeigen. Visuell müssen Sie dabei keine Abstriche machen – möglich ist gestochen scharfes 4K UHD bei 60 Hz.

#### 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](http://manhattanproducts.com)
- Stromversorgung über USB – kein externes Netzteil benötigt
- Unidirektionales Design, kann nur von einer USB-C-Quelle zu einem DP-Bildschirm verbinden
- 3 Jahre Garantie

## Spezifikationen:

### Standards und Zertifikate

- CE
- FCC
- RoHS
- USB 3.1
- HDCP
- DP Alt Mode
- DisplayPort 1.2

### 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



