

Manhattan USB Typ C auf DisplayPort Kabel 2m Konvertiert das Alternate-Mode- Signal in ein Digital/Daten Digital/Display/Video 2 m DisplayPort Schwarz



Artikelnummer 992635023

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Manhattan USB Typ C auf DisplayPort- Kabel 2m Konvertiert das Alternate-Mode-Signal in ein Digital/Daten Digital/Display/Video 2 m DisplayPort Schwarz

Produktbeschreibung:

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 Schlanke 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 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 Schlanke 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 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 Schlanke 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 Technische Details:

Allgemein

Typ

DisplayPort-Kabel

Besonderheiten

4K Unterstützung, HDCP-kompatibel, HBR2 Support, maximale Auflösung 3840 x 2160 bei 60 Hz, High Bit Rate (HBR), Reduce Bit Rate (RBR)

Länge

2 m

Farbe

Schwarz

Gewicht

100 g

Konnektivität

Anschluss

24 pin USB-C - männlich (Eingang)

Stecker (zweites Ende)

20-poliger DisplayPort - männlich (Ausgang)

Verschiedenes

Kennzeichnung

USB 3.1, FCC, RoHS2

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Service und Support

3 Jahre Garantie

Weitere Bilder

