

Club 3D USB TYPE-C TO MINIDISPLAYPORT DP40 BIDIRECTIONAL VESA CERTIFIED CABLE 2M/6.56FT Kabel Digital/Daten 2 m

Artikelnummer 999877604

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Club 3D USB TYPE-C TO MINIDISPLAYPORT DP40 BIDIRECTIONAL VESA CERTIFIED CABLE 2M/6.56FT Kabel Digital/Daten 2 m

Produktbeschreibung:

Unterstützung für Display Stream Compression (DSC)

1.2Unterstützung für Forward Error CorrectionUnterstützung

für bis zu 32 Inline Audio KanäleNeuer DP2.1-SpezifikationsanschlussDas

Club 3D CAC-1561 USB Tye-C auf MiniDisplayPort™

2.1 bidirektionales DP40™ Koaxialkabel - 4K240Hz

- 8K30Hz M/M 2m ermöglicht den Anschluss Ihres

USB Typ-C fähigen (Gaming-)PCs oder Laptops an

einen (Ultra) hochauflösenden Monitor oder ein

anderes MiniDisplayPort™ fähiges Gerät.

DisplayPort™ 2.1 UHBR10 bis zu 40 Gbps - unterstützt

auch Display Stream Compression 1.2 (DSC) - Forward

Error Correction und erweitert die maximale Anzahl

von Inline-Audiokanälen auf 32.

Es verfügt über einen MiniDisplayPort™-Anschluss

mit NEUEN Kontaktfingern - die speziell für diese

hohen Geschwindigkeiten entwickelt wurden.

Die weiche UltraFlex-Ummantelung schützt das Kabel

vor Knick- und Verformungsschäden.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Video-Adapterkabel

Technologie

Koax

Besonderheiten

Bi-direktional, VESA DP40 Certified, Support von 8K 30 Hz, Support von 4K 240 Hz, Ultra High Bit Rate 10 (UHBR10), 40 Gbps

Datenrate, 32 Audiokanäle, Forward Error Correction, Knickschutz, DisplayPort Alt Mode

Länge

2 m

Gewicht

79 g
Konnektivität
Anschluss
24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)
Mini DisplayPort - männlich
Verschiedenes
Kennzeichnung
DisplayPort 2.1, VESA DP40, DSC 1.2, EMI, FCC, RoHS
Verpackungsdetails
Hängebox
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
14,5 cm
Transporttiefe
4,5 cm
Transporthöhe
14,5 cm
Transportgewicht
129 g
Service und Support
2 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie
Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

