

USB4 Gen3x2 Typ-C Bi-Direktionales USB-IF Zertifiziertes Kabel 8K60Hz, Daten 40Gbps, PD 240W(48V/5A) EPR St./St. 1m



Produktname:

USB4 Gen3x2 Typ-C Bi-Direktionales USB-IF Zertifiziertes Kabel 8K60Hz,
Daten 40Gbps, PD 240W(48V/5A) EPR St./St. 1m

Produktreihe:

Kabel

Produkt-Code:

CAC-1576

EAN-Code:

8719214472320

UPC-Code:

841615102570

Beschreibung:

Das Club 3D CAC-1576 USB4 Gen3x2 Type-C Bi-Direktional USB-IF Certified Cable 8K60Hz, Data 40Gbps, PD 240W(48V/5A) EPR M/M 1m / 3.28ft verbindet Ihr Notebook, Tablet oder Telefon mit USB4 Type-C Ausgang mit Ihren bevorzugten vorhandenen Peripheriegeräten, Zubehör und Ladegeräten. Es ermöglicht Video, Daten und Strom über ein einziges Kabel und in beide Richtungen. Dieses Kabel unterstützt USB4 Gen3x2 Typ-C Bi-Direktional Video 8K60Hz, Daten 40Gbps, PD 240W(48V/5A) EPR St./St. 1m Ausgang für Downstream-Laden oder Stromversorgung Ihres Notebooks, Tablet oder Smartphone und ist USB-IF zertifiziert..

Eigenschaften:

- Video max. 8K60Hz
- USB4 Gen3x2 Daten 40Gbps
- 240W EPR (Extended Power Range) Aufladen über ein einziges Kabel
- Vollständig bidirektional
- E-Marker IC
- Datengeschwindigkeit bis zu 40Gbps
- USB Power Delivery, 240 Watt (48V/5A) Laden
- Reversibler USB-Typ-C-Stecker am Eingang
- USB-IF-zertifiziert
- Funktioniert mit Windows, Apple OS X, Chrome OS



OS-Unterstützung:

- Funktioniert mit Windows, Apple OS X, Chrome OS

Im Lieferumfang enthalten:

- CAC-1576 USB4 Gen3x2 Typ-C Bi-Direktionales USB-IF Zertifiziertes Kabel 8K60Hz, Daten 40Gbps, PD 240W(48V/5A) EPR St./St. 1m

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- USB Typ-C Stecker

Ausgang:

- USB Typ-C Stecker

Weitere Informationen:

- Größe der Box: 14.5 x 14.5 x 4.5cm
- Gesamtlänge des Kabels ca.: 1m
- Abmessungen des USB-Typ-C-Steckers: 3,62 x 1,2 x 0,63 cm
- Gewicht Kabel: 53 gr.
- Gewicht der Box: 45 gr.
- Gesamtgewicht: 98 gr.
- Erfüllt die ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs- / Adapterkabel, um eine Verbindung zu Ihren Geräten herzustellen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite www.club-3d.com oder senden Sie uns eine Mail an support@club-3d.com.

Eingang:



USB Type-C



Ausgang:



USB Type-C

