

USB4 Gen2x2 Typ-C Bi-Direktionales USB-IF Zertifiziertes Kabel 4K60Hz, Daten 20Gbps, PD 240W(48V/5A) EPR St./St. 2m



Produktname:

USB4 Gen2x2 Typ-C Bi-Direktionales USB-IF Zertifiziertes Kabel 4K60Hz,
Daten 20Gbps, PD 240W(48V/5A) EPR St./St. 2m

Produktreihe:

Kabel

Produkt-Code:

CAC-1575

EAN-Code:

8719214472313

UPC-Code:

841615102563

Beschreibung:

Das Club 3D CAC-1575 USB4 Gen2x2 Type-C Bi-Direktional USB-IF Certified Cable, Video bis zu 4K60Hz, Data 20Gbps, PD 240W(48V/5A) EPR, Extended Power Range St./St. 2m 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 Gen2x2 Daten bis zu 20Gbps, Video bis zu 4K60Hz und bis zu 240Watt (48V/5A) EPR (Extended Power Range) Ausgang für Downstream-Laden oder Stromversorgung Ihres Notebooks, Tablets oder Smartphones und ist USB-IF zertifiziert.

Eigenschaften:

- Video max. 4K60Hz
- USB4 Gen2x2 Daten 20Gbps
- 240W EPR (Extended Power Range) Aufladen über ein einziges Kabel
- Vollständig bidirektional
- E-Marker IC
- Datengeschwindigkeit bis zu 20Gbps
- USB Power Delivery, 240 Watt (48V/5A) Laden
- Eingang Umkehrbarer USB Typ-C Stecker
- 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-1575 USB4 Gen2x2 Typ-C Bi-Direktionales USB-IF Zertifiziertes Kabel 4K60Hz, Daten 20Gbps, PD 240W(48V/5A) EPR St./St. 2m

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- USB Type-C Male

Ausgang:

- USB Type-C Male

Andere Informationen:

- Größe der Box: 14.5 x 14.5 x 4.5cm
- Gesamtlänge des Kabels ca.: 2 m
- Abmessungen des USB-Typ-C-Steckers: 3,62 x 1,2 x 0,63 cm
- Gewicht Kabel: 105 gr.
- Gewicht der Box: 45 gr.
- Gesamtgewicht: 150 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

