

USB4™ Typ-C Gen3x2 Bi-Direktionales USB-IF-zertifiziertes Kabel 40Gbps 8K60Hz 100W PowerDelivery St./St. 0.8m



Produktname:

USB4™ Typ-C Gen3x2 Bi-Direktionales USB-IF-zertifiziertes Kabel 40Gbps 8K60Hz 100W PowerDelivery St./St. 0.8m

Produktserie: Kabel

Artikelcode: CAC-1571

EAN-code: 8719214471767

UPC-code: 841615101993

Beschreibung:

Die Club 3D NEW Generation der USB4™-Kabeltechnologie bietet eine schnellere Datenleistung, ein besseres Ladeerlebnis, den Komfort der Interoperabilität und USB-IF-zertifizierte Zuverlässigkeit.

Zu den Hauptmerkmalen der USB4™-Lösung gehören der Zwei-Spur-Betrieb und der Betrieb mit bis zu 40 Gbit/s über ein 40 Gbit/s-zertifiziertes Kabel. Mehrere Daten- und Anzeigeprotokolle zur effizienten Nutzung der gesamten verfügbaren Bandbreite über den Bus.

Features:

- Voll funktionsfähiges USB4™ Typ-C Kabel (USB4™ Gen3x2) USB-IF zertifiziert
- Bandbreite bis zu 40Gbps
- Leistungsabgabe bis zu 100W
- E-Marker-IC
- Kabellänge 0,8 m
- Unterstützt weitere Protokolle, DisplayPort™ und PCI Express
- Typ-C-Kabel
- Abwärtskompatibel mit USB3.2, USB2.0 und Thunderbolt™ 3
- USB-IF-zertifiziert

Betriebssystemunterstützung:

- Alle

Im Lieferumfang enthalten:

- USB4™ Type-C Gen3x2 Bi-Direktional USB-IF Certified Cable 40Gbps 100W PowerDelivery St./St. 0.8m

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- 1x USB4™ Typ-C Stecker

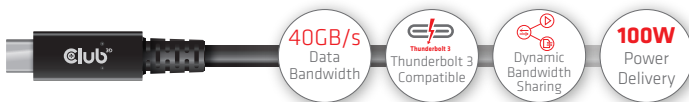
Ausgang:

- 1x USB4™ Typ-C Stecker

The Future of Connectivity: USB4™

What are the main advantages of USB4™? The USB4™ specification (officially known as "USB4," written without space) has three key traits, according to the USB Implementers Forum (USB-IF). These include:

- Two-lane operation with up to 40 Gbps operation (over certified cables), using the USB Type-C connection
- More efficient sharing between data and display protocols
- Backward compatibility with USB 3.2, USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0, and even Thunderbolt 3



USB4™ : Data Bandwidth

USB4™ 40 GBps

USB 3.2 Gen 2 20 GBps

USB 3.1 Gen 2 10 GBps

USB 3.0 5 GBps

USB 2.0 | 480 MBps

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.

Weitere Informationen:

- Gehäusegröße: 14,5 x 14,5 x 4,5 cm
- Anschlussgröße: (L) x (B) x (H) 3,37 x 1,22 x 0,64 cm
- Kabellänge: 0,8 m
- Gewicht des Kabels: 73 gr.
- LDP Beutel: 6 gr.
- Gewicht der Box: 46 gr.
- Gesamtgewicht: 125 gr.
- Erfüllt die ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

Eingang:



USB Type-C

Ausgang:



USB Type-C

