USB-Type-C Gen1 Verlängerungskabel 5Gbps 60W(20V/3A) 4K60Hz St./B. 1m





Produktname:

USB-Type-C Gen1 Verlängerungskabel 5Gbps 60W(20V/3A) 4K60Hz St./B.

Produktserie: Kabel

Artikelcode: CAC-1531

EAN code: 8719214472160

UPC code: 841615102402

Beschreibung:

Das Club 3D CAC-1531 USB Gen1 Typ-C Verlängerungskabel 5Gbps 60W (20V/3A) 4K60Hz St./B. 1m verbindet Ihr Notebook, Tablet oder Telefon über den USB-Typ-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 USB Gen1 Video bis zu 4K60Hz, Daten bis zu 5Gbps und bis zu 60Watt (20V/3A) Ausgang zum Downstream-Laden oder zur Stromversorgung Ihres Notebooks, Tablets oder Smartphones.

Features:

- USB Gen1 Video, Daten und Laden durch ein einziges Verlängerungskabel
- USB-Strom, max. 60Watt(20V3A) Downstream Laden
- Unterstützt bis zu 4K60Hz
- USB Gen1 Data bis zu 5Gbps
- Funktioniert mit USB-Typ-C fähigen Produkten
- Beidseitig steckbarer USB-Typ-C Konnektor Stecker/Buchse
- Komplett bidirektional
- Funktioniert mit Windows, Apple OS X, Chrome OS



Betriebssystemunterstützung:

Alle

In der Verpackung:

■ CAC-1531 USB-Typ-C Gen1 Verlängerungskabel 5Gbps 60W(20V/3A) 4K60Hz St./B.1m

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

■ USB-Typ-C Stecker

Ausgang:

■ 1x USB-Typ-C Buchse

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 14,5 x 14,5 x 4,5 cm
- Gesamtkabellänge ca.: 1 Meter
- USB-Typ-C Stecker Abmessungen: 4,3 x 1,2 x 0,63 cm
- USB-Typ-C Buchse Abmessungen: 3,77 x 1,2 x 0,8 cm
- Kabel Gewicht: 35 Gramm
- Verpackungsgewicht: 45 Gramm
- Gesamtgewicht: 80 Gramm
- 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:

Ausgang:











