

USB 3.2 Gen2 Typ A-Verlängerungskabel 10 Gbits

St./B. 5 m



Produktname:

USB 3.2 Gen2 Typ A-Verlängerungskabel 10 Gbits St./B. 5 m

Produktserie: Kabel

Artikelcode: CAC-1411

EAN code: 8719214471675

UPC code: 841615101887

Beschreibung:

Der Club 3D CAC-1411 ist ein USB Typ A-Verlängerungskabel zum Erweitern und Verbessern des USB-Signals auf bis zu 5 m. Er ist mit USB 3.2 Gen 2 mit einer Datenübertragung von maximal 10 Gbit / s kompatibel. Abwärtskompatibel mit niedrigeren Versionen. Bitte beachten Sie, dass die technischen Daten dies tun auf das angeschlossene Gerät beschränkt sein.

Features:

- USB A-Stecker 1 (USB A an Host, PC oder Mobilgerät anschließen) und USB A-Buchse 1 (an USB-Gerät anschließen)
- Kompatibel mit USB 3.2 Gen2 mit maximal 10 Gbits Datenübertragung, abwärtskompatibel mit niedrigeren Versionen (USB 3.1 / USB3.0 / USB2.0)
- Unterstützen Sie einen Abstand von maximal 5 Metern
- Unterstützt maximal 900 mA Downstream-Aufladung
- USB-Bus Stromversorgung ohne externe Stromversorgung erforderlich

Hinweis: Um eine maximale Bandbreite von 10 Gbits zu erreichen, müssen sowohl der USB-Host als auch das USB-Gerät eine Datenübertragung von 10 Gbit / s unterstützen



Betriebssystemunterstützung:

- Alles

In der Verpackung:

- USB 3.2 Gen2 Typ A-Verlängerungskabel 10 Gbits St./B. 5 m

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- USB 3.2 Gen2 Typ A-Stecker

Ausgang

- USB 3.2 Gen2 Typ A-Buchse

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 17.5 x 17.5 x 4.5 cm
- Länge Ausgangskabel ca.: 5m
- Abmessungen Konnektors:
 - USB Typ A-Stecker: 4.3 x 1.6 x 0.8 cm
 - USB Typ A-Buchse: 5.05 x 2.25 x 1.15 cm
- Produktgewicht: 182 Gramm
- Verpackungsgewicht: 63 Gramm
- LDPE Beutel Gewicht: 8 Gramm
- Gesamtgewicht: 253 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:

