

USB Gen1 Typ-C auf Typ-A aktives Adapter-Kabel 5Gbps St./B 10 Meter



Produktname:

USB Gen1 Typ-C auf Typ-A aktives Adapter-Kabel 5Gbps St./B 10 Meter

Produktserie: Kabel

Artikelcode: CAC-1538

EAN code: 8719214472139

UPC code: 841615102365

Beschreibung:

Das Club 3D CAC-1538 USB Gen1 Typ-C auf Typ-A aktives Adapter-Kabel 5Gbps Stecker/Buchse verbindet Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone mit USB-Typ-C Ausgang mit Ihren wichtigsten Peripherieprodukten, Zubehör und Ladegeräten, die mit dem gebräuchlichen USB-Typ-A Port ausgestattet sind. Es ermöglicht Datentransfer und Strom über ein einziges Kabel. Dieses Kabel unterstützt USB 3.2 Gen1 SuperSpeed+ Datentransfer bis zu 5Gbps und bis zu 900mA Ausgabe für Downstream Laden oder Stromversorgung für Ihr mit USB-Typ-A ausgestattetes Notebook, Tablet oder Smartphone.

Features:

- USB Gen1 SuperSpeed+ Daten bis zu 5Gbps
- USB Gen1 Daten und Laden mit einem einzigen Kabel
- USB Strom, max. 900mA Downstream Laden des USB-Typ-A Produkts
- Funktioniert mit allen USB-Typ-C fähigen Produkten
- Eingang: Beidseitig steckbarer USB-Typ-C Stecker
- Ausgang: USB-Typ-A Buchse
- Unidirektional
- Funktioniert mit Windows, Apple OS X, Chrome OS



Betriebssystemunterstützung:

- Alle

In der Verpackung:

- CAC-1538 USB Gen1 Typ-C auf Typ-A aktives Adapter-Kabel 5Gbps St./B. 10 Meter

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- USB-Typ-C Stecker

Ausgang:

- 1x USB-Typ-A Buchse

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 23 x 23 x 5 cm
- Gesamtkabellänge ca.: 10 Meter
- USB-Typ-C Stecker Abmessungen: 4,6 x 1,24 x 0,63 cm
- USB-Typ-A Buchse Abmessungen: 5 x 2,25 x 1,15 cm
- Kabelgewicht: 497 Gramm
- Verpackungsgewicht: 93 Gramm
- Gesamtgewicht: 590 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:



USB Type-C



Ausgang:



USB

