

USB 3.1 Typ-C auf Typ-A Kabel Stecker/Stecker

1m 10Gbps, Schnellladen



Produkt Name:

USB 3.1 Typ-C auf Typ-A Kabel Stecker/Stecker
1m 10Gbps, Schnellladen

Produkt Series:

Zubehör

Artikelcode

CAC-1523

EAN Code

8719214470524

UPC Code

841615100705



Description:

Das Club 3D USB 3.1 Typ-C auf Typ-A Kabel verbindet Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone mit USB Typ-C Ausgang mit Ihren favorisierten, bereits vorhandenen Peripherieprodukten, Zubehör und Ladegeräten, da ausgestattet mit dem gebräuchlichen USB Typ-A Stecker. Es ermöglicht Daten und Strom über ein einziges Kabel.

Das Kabel unterstützt USB 3.1 Gen 2. SuperSpeed+ Daten bis zu 10Gbps und bis zu 3A Leistung oder eine maximale Ladekapazität von 60 Watt zum Laden oder zum Betrieb Ihres mit USB Typ-C ausgestatteten Notebooks, Tablets oder Smartphones.

Features:

- Beidseitig steckbarer USB Typ-C Stecker/ USB Typ-A Stecker
- USB 3.1 Daten und Laden durch ein einziges Kabel
- Unterstützt USB 3.1 Gen 2 SuperSpeed+ Daten bis zu 10Gbps
- Unterstützt USB Power Delivery 2.0, max. 20V/3A oder 60 Watt
- Funktioniert mit Windows, Apple OS X, Chrome OS
- Funktioniert mit allen USB Typ-C fähigen Produkten

Betriebssystemunterstützung:

Microsoft Windows, Apple OS X, Google Chrome OS

In der Verpackung:

- USB 3.1 Typ-C auf Typ-A Kabel Stecker/Stecker 1m 10Gbps, Schnellladen

Eingang:

- USB 3.1 Typ-C Stecker

Ausgang:

- USB Typ-A Stecker

Weitere Info:

- Kartongröße: 145 x 145 x 45 mm.
- Kabel: 1000 x 11 x 6mm.
- Gewicht: 51 gr.
- Erfüllte ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen
- Made in China

Eingang:



USB Type-C



Ausgang:



USB



Disclaimer:
While we endeavor to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors. Therefore Club 3D does not accept any rights claimed on the content of this document. Please refer to a full overview of our Legacy Terms and Conditions on www.club-3d.com. All other brand names are trademarks or registered trademarks and are the property of their respective owners. All content is subject to change without prior notice.