

USB Typ-C Stecker/Stecker PD Kabel 0,8 Meter

Aktives Kabel



Produktname

USB Typ-C PD Kabel 0,8m Stecker/Stecker 100W

Produktserie

Kabel

Artikelcode

CAC-1522

EAN Code

8719214470500

UPC Code

841615100637



Beschreibung:

Das Club 3D USB 3.1 Typ-C PD Kabel ermöglicht die Verbindung Ihres Notebooks, Tablets oder Smartphones mit USB Typ-C Ausgang mit den neuesten USB-C Peripherieprodukten, Zubehör und Ladegeräten. Es bietet Video, Daten und Strom über ein einziges Kabel und ist mit einem E-marker Chip ausgestattet. Der E-marker ist ein integrierter Schaltkreis, der es den angeschlossenen Produkten ermöglicht, die Fähigkeiten des Kabels zu erkennen.

Dieses Feature stellt die optimale Leistung zwischen den angeschlossenen Produkten her. Unterstützt bis zu 4K 60Hz UHD Video, USB 3.1 SuperSpeed+ Daten und bis zu 10Gbps, sowie bis zu 5A Ausgangs- oder eine maximale Ladekapazität von 100 Watt zum Laden oder Betrieb Ihres USB Typ-C fähigen Notebooks, Tablets oder Smartphones. Für Video ist DisplayPort™ Alt Mode Unterstützung bei der Quelle erforderlich.

Features:

- Beidseitig steckbarer USB Typ-C Stecker
- USB 3.1 Video, Daten und Laden mit einem einzigen Kabel
- Ausgestattet mit E-marker chip für beste Leistung und Kompatibilität
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K UHD 3840x2160 @ 60Hz und 3D video
- Unterstützt USB 3.1 Gen 2 SuperSpeed+ bis zu 10Gbps
- Unterstützt USB Power Delivery 2.0, max. 20V/5A oder 100 Watt
- Kompatibel mit Thunderbolt 3
- Funktioniert mit Windows, Apple OS X, Chrome OS

Betriebssystemunterstützung:

Microsoft Windows, Apple OS X und Chrome OS

In der Verpackung:

- USB 3.1 Typ-C auf Typ-C PD Kabel 0,8m

Eingang:

- USB Typ-C Stecker

Ausgang:

- USB Typ-C Stecker

Weitere Info:

- Kartongröße: 145 x 145 x 45mm.
- Kabel: 800 x 11 x 6mm.
- Gewicht: 40 gr.
- Erfüllte ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen
- Made in China

PRODUKT LINK Bitte hier klicken

Eingang:



Ausgang:



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While we endeavor to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors.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.