

USB2 Typ-C bidirektionales Kabel für Daten 480Mb und PD 240W(48V/5A) mit EPR (erweiterter Leistungsbereich) St./St. 2m



240^w^{**}

Produktname:

USB2 Typ-C bidirektionales Kabel für Daten 480Mb und PD 240W(48V/5A) mit EPR (erweiterter Leistungsbereich) St./St. 2m

Produktserie:

Kabel

Artikelcode:

CAC-1573

EAN code:

8719214472306

UPC code:

841615102556

Beschreibung:

Das bidirektionale Club 3D CAC-1573 USB 2.0 Typ-C Kabel für Daten 480 MB und PD 240 W (48 V/5 A) mit EPR (erweiterter Leistungsbereich) St./St. 2m verbindet Ihr Notebook, Tablet oder Telefon mit USB Typ- C-Ausgang mit Ihren bevorzugten vorhandenen Peripheriegeräten, Zubehör und Ladegeräten. Es ermöglicht Datentransfer und Strom über ein einziges Kabel und in beide Richtungen. Dieses Kabel unterstützt USB2.0 Daten bis zu 480Mbps und bis zu 240Watt(48V/5A) Ausgabe für Downstream Laden oder den Betrieb Ihres Notebooks, Tablets oder Smartphones.

Features:

- USB2.0 Daten 480Mbps
- 240W EPR (erweiterter Leistungsbereich) Laden über nur ein Kabel
- Komplet bidirektional
- Datengeschwindigkeit bis zu 480Mbps
- USB Power Delivery, 240 Watt(48V/5A) für Laden
- Beidseitig steckbarer USB Typ-C Stecker
- Funktioniert mit Windows, Apple OS X, Chrome OS



Betriebssystemunterstützung:

- All

In der Verpackung:

- CAC-1573 USB 2.0 Typ-C bidirektionales Kabel für Daten 480Mb und PD 240W(48V/5A) mit EPR (erweiterter Leistungsbereich) St./St. 2m

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- USB Typ-C Stecker

Ausgang:

- USB Typ-C Stecker

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 14,5 x 14,5 x 4,5 cm
- Gesamtkabellänge ca.: 2 m
- USB Typ-C Stecker Abmessungen: 3,62 x 1,2 x 0,63 cm
- Kabelgewicht: 64 Gramm
- Verpackungsgewicht: 45 Gramm
- Gesamtgewicht: 109 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 Type-C

