

USB2 Typ-C Bi-Direktionales USB-IF zertifiziertes Kabel 480Mb, PD 240W(48V/5A) EPR St./St. 1m



Produktname:

USB2 Typ-C Bi-Direktionales USB-IF zertifiziertes Kabel 480Mb, PD 240W(48V/5A) EPR St./St. 1m

Produktserie:

Kabel

Artikelcode:

CAC-1511

EAN code:

8719214472627

UPC code:

841615102860

USB-IF Certified TID:

8510

Beschreibung:

Das Club 3D CAC-1511 USB2.0 Typ-C Bi-Direktional USB-IF zertifiziertes Kabel, Data 480Mb, PD 240W(48V/5A) EPR, Extended Power Range St./St. 1m verbindet Ihr Notebook, Tablet oder Telefon mit USB Typ-C Ausgang mit Ihren bevorzugten vorhandenen Peripheriegeräten, Zubehör und Ladegeräten. Es ermöglicht Daten 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) Ausgang für Downstream-Laden oder Stromversorgung Ihres Notebooks, Tablets oder Smartphones.

Eigenschaften:

- USB Power Delivery, 240 Watt (48V/5A) zum Laden
- Vollständig bidirektional
- E-Marker IC
- 240W EPR (Extended Power Range) Aufladen über ein einziges Kabel
- Reversibler USB-Typ-C-Stecker am Eingang
- USB2.0 Datengeschwindigkeit bis zu 480Mbps
- USB-IF-zertifiziert
- Funktioniert mit Windows, Apple OS X, Chrome OS



OS-Unterstützung:

- Arbeitet mit Windows, Apple OS X, Chrome OS

Im Lieferumfang enthalten:

- CAC-1511 USB2.0 Typ-C Bi-Direktionales USB-IF zertifiziertes Kabel, 480Mb, PD 240W(48V/5A) EPR St./St. 1m

Verfügbare Schnittstellen:

Eingang:

- USB Typ-C Stecker

Ausgang:

- USB Typ-C Stecker

Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 10 x 10 x 3,5 cm
- Kabellänge ca.: 1 m
- Konnektor Abmessung: 3,62 x 1,2 x 0,63 cm
- Kabelgewicht: 34 gr.
- Verpackungsgewicht: 22 gr.
- Gesamtgewicht: 56 gr.
- 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

