

USB-Typ-C, Y-Ladekabel auf 2x USB-Typ-C max. 100W, 1,83m St/St



Produktname:

USB-Typ-C, Y-Ladekabel auf 2x USB-Typ-C max. 100W, 1,83m St/St

Produktserie:

Kabel

Artikelcode:

CAC-1527

EAN code:

8719214472009

UPC code:

841615102235

Beschreibung:

Dieses USB-Typ-C-Kabel ist ein leistungsstarkes Kabel, mit dem Sie zwei Typ-C-Geräte gleichzeitig schnell aufladen können. Wenn ein Gerät angeschlossen ist, beträgt die Leistungsabgabe max. 100W. Wenn zwei Geräte angeschlossen sind, max. 98W insgesamt. Das CAC-1527 verfügt über einen eingebauten Protocol + Power Management-Chipsatz zur Unterstützung der verschiedenen Protokolle. durch das PPS-Protokoll werden Ihre Akkus so geladen, dass die Lebensdauer Ihres Akkus erhöht wird. Das Kabel hat eine erhöhte Länge von 1,83 m, um den Anschluss an eine Steckdose zu erleichtern.

Features:

- Leistungsabgabe bis zu 100 W max.
- Erhöhte Batterielebensdauer bei Verwendung von PPS
- Eingangsunterstützung:
 - PD2.0/3.0(Power Delivery)
 - QC2.0/3.0(Schnell-Ladung)
 - PPS (Programmable Power Supply)
 - Eine ergänzende Spezifikation zur USB Power Delivery.
- Ausgangsunterstützung:
 - PD2.0/3.0 (Power Delivery)
 - QC2.0/3.0 (Schnell-Ladung)
 - AFC (Adaptive Fast Charging)

Anwendungen:

- Laden Sie zwei USB-Typ-C Geräte gleichzeitig mit bis zu 98W max.



USB Type-C



2x



USB Type-C



Betriebssystemunterstützung:

- Alle

In der Verpackung:

- CAC-1527 USB-Typ-C, Y-Ladekabel auf 2x USB-Typ-C max. 100W, 1,83m St/St

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- USB Typ-C Stecker, markiert Quelle

Ausgang:

- 1x USB-Typ-C-Stecker, markiert 18W Max.
- 1x USB-Typ-C-Stecker, markiert 80W Max.

Weitere Info:

- Box Größe: 10 x 10 x 3,5 cm/ 3,94 x 3,94 x 1,38"
- Gerätegröße: 6,25 cm
- Gesamtkabellänge ca.: 1,83 m / 6 ft
- Abmessungen des USB-Typ-C-Anschlusses: 2,06 cm
- Gewicht Gerät: 79 gr.
- Gewicht Box: 22 gr.
- Gesamtgewicht: 101 gr.
- Erfüllt 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

