

USB-C auf USB-C Spiralkabel, 1 Meter SKU: TECABLETYPCCS1W





Dehnbar und verwicklungsfrei: Das Spiralkabel mit USB-C-Steckern ist die ideale Wahl, wenn Sie Komfort und Ordnung wünschen.

USB-C A USB-C

Dieses Kabel erlaubt den Anschluss von zwei Geräten mit einem USB-C-Anschluss. Verlängerbar bis zu einem Meter, können Sie es zum Laden und zur gleichzeitigen Datenübertragung zwischen Ihren Geräten verwenden. Darüber hinaus sorgen die USB-C-Stecker dank ihres reversiblen Designs für optimalen Steckkomfort.

EINFACH ZU BENUTZEN

Knoten und Verwicklungen gehören der Vergangenheit an: Die spiralförmige elastische Ummantelung sorgt dafür, dass das Kabel kompakt und aufgeräumt bleibt. Durch den Anschluss eines Mobiltelefons oder Tablets an Ihren Laptop können Sie es als Ladekabel nutzen und gleichzeitig **Musik, Videos und Bilder** übertragen. Außerdem ist es praktisch, wenn Sie Ihr Gerät über ein Netzladegerät oder eine Powerbank mit Strom versorgen möchten.

WAS ES AUSZEICHNET:

- Zwei USB-C -3.0-Anschlüsse
- Gleichzeitiges Aufladen und Übertragen von Daten
- elastische Spiralummantelung
- Verwicklungsfrei



USB-C auf USB-C Spiralkabel, 1 Meter SKU: TECABLETYPCCS1W

Technische Daten

SKU: TECABLETYPCCS1W Tiefe: 0.5000 cm Breite: 0.5000 cm Höhe: 0.5000 cm Stab: 1 m Gewicht: 18 g Kabellänge: 1 m EAN: 8018417335075

GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-

Kennzeichnung, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem "Grüner Punkt", Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung

Farbe: white
Stecker: 2xUSB-C
Technologie: USB 3.0
Stecker 1: 2xUSB-C
Stecker 2: USB-C

Logistikdaten

Tiefe Pack: 30 mm
Breite Pack: 75 mm
Tiefe Inner: 190 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 50 g
Breite Inner: 140 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 390 mm
Höhe Inner: 90 mm
Gewicht Inner: 310 g
Breite Master: 300 mm
Anzahl Master: 72 Pz
Höhe Master: 310 mm
Gewicht Master: 4320 g