



USB-C auf USB-C Spiralkabel, 50 Zentimeter

SKU: TECABLETYPCCSK



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, 50 Zentimeter
SKU: TECABLETYPCCSK

Technische Daten

SKU: TECABLETYPCCSK

Stab: 50 cm

Gewicht: 20 g

Kabellänge: 17 bis 50 cm

EAN: 8018417434686

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: black

Stecker 1: USB-C

Stecker 2: USB-C

Logistikdaten

Tiefe Pack: 18 mm

Breite Pack: 75 mm

Tiefe Inner: 180 mm

Höhe Pack: 170 mm

Gewicht Pack: 40 g

Breite Inner: 140 mm

Anzahl Inner: 6 Pz

Tiefe Master: 400 mm

Höhe Inner: 90 mm

Gewicht Inner: 265 g

Breite Master: 290 mm

Anzahl Master: 72 Pz

Höhe Master: 320 mm

Gewicht Master: 3645 g