



Datenkabel 1,5 m – USB-C-Stecker

SKU: TECABLETCC20K



Datenübertragungs- und Ladekabel mit zwei Steckverbindern Typ C 2.0, 150 cm lang

Dieses Datenübertragungs- und Ladekabel ist für alle konzipiert, die Geräte mit **Typ-C-Eingängen** verwenden. Das Kabel ist mit zwei **Typ C 2.0** Anschlüssen ausgestattet, die eine einfache und schnelle Stromversorgung und Synchronisation von Dateien ermöglichen. Sie können eine der beiden Buchsen in den dedizierten Eingang einer Energiequelle oder eines Geräts einstecken, mit dem Daten empfangen werden sollen. Schließen Sie den anderen Stecker an Ihr Gerät, Smartphone oder Tablett an, um das Laden oder Übertragen von Dateien wie Bildern, Videos oder Musik zu starten. Mit einer **Länge von 150 cm** erfüllt dieses Kabel die Anforderungen des täglichen Lebens. Verwenden Sie es, um Geräte zu verbinden, die räumlich weit auseinander liegen oder dank der verstärkten Anschlüsse in schmalen Nischen.

Produkteigenschaften:

- 2 Typ C 2.0 Anschlussstecker
- Aufladen und Datentransfer
- Länge: 150 cm



Datenkabel 1,5 m – USB-C-Stecker
SKU: TECABLETCC20K

Technische Daten

SKU: TECABLETCC20K

Tiefe: 0.5000 cm

Breite: 0.5000 cm

Höhe: 0.5000 cm

Stab: 150 cm

Gewicht: 33 g

Kabellänge: 1,5 m

Data transfer rate: 480 MB/s

EAN: 8018417261213

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: 2xUSB-C

Passend für: Datenübertragung und Aufladung

Stecker 1: 2xUSB-C

Stecker 2: USB-C

Logistikdaten

Tiefe Pack: 12 mm

Breite Pack: 80 mm

Tiefe Inner: 190 mm

Höhe Pack: 150 mm

Gewicht Pack: 50 g

Breite Inner: 120 mm

Anzahl Inner: 6 Pz

Tiefe Master: 400 mm

Höhe Inner: 120 mm

Gewicht Inner: 355 g

Breite Master: 290 mm

Anzahl Master: 72 Pz

Höhe Master: 270 mm

Gewicht Master: 4690 g