

Daten- und Ladekabel USB-C auf USB-C 3.1 Gen 2

SKU: ECITTC240W18MMG



Unterstützt Power-Delivery-Technologie (PD) mit bis zu 240 W und überträgt Daten mit 10 Gbit/s

Vielseitig einsetzbar: ein Kabel für alle Ihre Geräte

Mit einem geeigneten Ladegerät kann dieses Kabel **sogar einen Laptop mit Strom versorgen**, der über den USB-C-Anschluss geladen wird. Auf diese Weise verwenden Sie nur ein Kabel zum Laden, zur Datenübertragung und sogar zur Übertragung des Videosignals, z. B. zwischen Laptop und Monitor.

Lädt und überträgt Daten ultraschnell

Das **USB-C-auf-USB-C-Kabel** unterstützt die **Power-Delivery**-Technologie (PD) und ermöglicht damit **ultraschnelles** Aufladen mit bis zu **240 Watt**. Wenn Sie ein Smartphone, ein Tablet oder ein Headset mit USB-C-Anschluss haben, ist dieses Kabel ideal um die Geräte mit Strom zu versorgen. Das mit einem **E-Mark-Chip** ausgestattete Kabel sorgt für eine effiziente und sichere Stromversorgung, d. h. es verhindert jede Art von Druckschlag oder Kurzschluss während des Ladevorgangs. Verwenden Sie es auch zur **Datenübertragung**: Schließen Sie es an einen Laptop, PC oder MacBook an und übertragen Sie Dateien mit einer **Rate von 10 GBit/s**.

Ideal für Videoübertragungen mit einer Auflösung von bis zu 4K

Sie können **Audio-/Videosignale** bequem und schnell übertragen. Maximal unterstützte Auflösung 4K: So haben ihre Videos immer eine optimale Qualität.

Robust und ohne Verknotungen

Die **vergoldeten Anschlüsse** und das **Metallfinish** sorgen nicht nur für hohe Leistung, sondern auch für hervorragende Haltbarkeit. Das **verwicklungsfreies Gewebe** verhindert zudem lästige Knotenbildung.

FEATURES.:

- USB-C-Stecker mit 3.1-Gen-2-Standard
- Vergoldete Anschlüsse
- Lädt Ihre Geräte auf und ermöglicht die Übertragung von Daten
- Unterstützt Power-Delivery-Technologie (PD) mit bis zu 240 Watt Leistung
- Ultraschnelles Aufladen
- Sichere Stromversorgung dank E-Mark-Chip
- Datenübertragung mit 10 Gbit/s
- Auch zur Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Maximal unterstützte Auflösung: 4K
- Verwicklungsfreies Stoffgewebe
- Kabellänge: 1,8 m
- Metallfinish

Daten- und Ladekabel USB-C auf USB-C 3.1 Gen 2
SKU: ECITTC240W18MMG

Technische Daten

SKU: ECITTC240W18MMG

Breite: 0.5000 cm

Höhe: 0.5000 cm

Stab: 1.8000 m

Gewicht: 20 g

Kabellänge: 1,8 m

Data transfer rate: 10 GB/s

EAN: 8018417444395

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

Standard: Type-C 3.1 Gen 2

Stecker 1: USB Type C male

Stecker 2: USB Type C male

Endverarbeitung/Merkmal: Eingehüllt in weichen Stoff

Logistikdaten

Tiefe Pack: 40 mm

Breite Pack: 90 mm

Tiefe Inner: 420 mm

Höhe Pack: 200 mm

Gewicht Pack: 75 g

Breite Inner: 110 mm

Anzahl Inner: 10 Pz

Tiefe Master: 440 mm

Höhe Inner: 140 mm

Gewicht Inner: 1035 g

Breite Master: 340 mm

Anzahl Master: 60 Pz

Höhe Master: 310 mm

Gewicht Master: 6925 g

