

# 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

