

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**.

ldeal 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

Kabellänge: 1,8 m

Data transfer rate: 10 GB/s 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

Farbe: black

EAN: 8018417444395 SKU: ECITTC240W18MMG Stab: 1.8000 METER

Gewicht: 20 g

Logistikdaten

Tiefe Pack: 40 mm Breite Pack: 90 mm Tiefe Inner: 170 mm Höhe Pack: 200 mm Gewicht Pack: 115 g Breite Inner: 100 mm Anzahl Inner: 6

Tiefe Master: 470 mm Höhe Inner: 240 mm Gewicht Inner: 750 g Breite Master: 340 mm Anzahl Master: 48 Höhe Master: 250 mm Gewicht Master: 6710 g

