



Usb 3.2 gen 2 c to c cable m/m

Codice	CK307830
EAN	4015867231012
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	128357
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.085
Volume (cm <sup>3</sup> )	216

Con il cavo C to C di Equip USB 3.2 Gen 2 è possibile sperimentare una velocità di trasferimento fino a 10 Gbps, fino a 20 volte più veloce di USB 2.0 (480Mbps), 12 volte più veloce di FireWire 800 e 2 volte più veloce di USB 3.2 Gen 1 (5Gbps). Fornisce inoltre Power Delivery fino a 5A (max 100W). Ciò consente di ricaricare in modo rapido e sicuro il dispositivo USB-C e di sincronizzare foto, musica e dati con il dispositivo USB-C esistente. L'uso di materiali ad alta elasticità rende questo cavo USB più facile da cablare e collegare. La rete di cotone intrecciata di qualità superiore conferisce una sensazione di morbidezza e offre una protezione forte, flessibile e resistente agli agenti atmosferici. Facile da collegare e scollegare, si collega saldamente per fornire segnali stabili per le vostre esigenze.

**Caratteristiche principali**

- USB 3.2 Gen 2
- Da maschio a maschio
- Velocità di trasferimento dati 10Gbps
- con chipset E-mark

- Supporto Power Delivery fino a 20V/5A, Max. 100W
- Supporto di USB Power Delivery (PD)
- Risoluzione: fino a 4K@60 Hz
- Connettori placcati in oro per un'elevata qualità del segnale
- Rivestimento: PVC
- Doppia schermatura per un trasferimento dati senza errori
- Involucro in alluminio
- Risoluzione fino a sotto (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)

4k: 3840 x 2160 @ 60 Hz.

2k: 2560 x 1440 @ 144 Hz.

1080P: 1920 x 1200 @ 240 Hz.

## SPECIFICHE

Marca	CONCEPTRONIC
Connettore 1	usb 3.2 gen2x1 tipo-c
Connettore 2	usb 3.2 gen2x1 tipo-c

## CONNETTORI

Tipologia Connettore 1	USB-C
Tipologia Connettore 2	USB-C

## GENERALE

Tipologia	TYPE-C
Tipo connett. A	USB 3.2 Gen2x1 Tipo-C
Formato connett. A	Maschio
Nr Poli connett. A	0
Tipo connett. B	USB 3.2 Gen2x1 Tipo-C
Formato connett. B	Maschio
Nr Poli connett. B	0
Lunghezza	2 mt
Colore	Nero
Pezzi per Confezione	1