

Usb 4.0 gen 3 c-c pd 3.1 240w cable	
Codice	CK467103
EAN	4015867237946
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ETTA04B12
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.07
Volume (cm ³)	395.16
Vi presentiamo il cavo USB-C di Conceptronic, la soluzione definitiva per la ricarica e il trasferimento dei dati! Progettato con la tecnologia PD 3.1 all'avanguardia e dotato di un chipset E-Mark, questo cavo fornisce una carica potente fino a 240W (48V/5A), garantendo una ricarica sicura ed efficiente dei vostri dispositivi. Il suo resistente design intrecciato è in grado di resistere alle torsioni e alle sollecitazioni, rendendolo ideale per l'uso in spazi ristretti o in situazioni di mobilità. Inoltre, grazie alla tecnologia USB4 con una larghezza di banda di 40 Gbps e alla retrocompatibilità con USB 3.2, USB 2.0 e Thunderbolt 3, è possibile usufruire di una connettività senza soluzione di continuità tra i vari dispositivi. Con il supporto di risoluzioni fino a 8K a 60Hz, il cavo USB-C di Conceptronic garantisce una qualità di visualizzazione cristallina per le vostre esigenze multimediali. Che siate a casa, in ufficio o in viaggio, il cavo USB-C Conceptronic è il vostro compagno affidabile per tutte le vostre esigenze di connettività, offrendovi un'esperienza sempre efficiente e senza interruzioni.	

Caratteristiche principali

Cavo USB-C maschio a USB-C maschio

Con chipset E-mark

Consegna dell'alimentazione USB (PD) 3.1

Supporto Power Delivery fino a 48V/5A, max. 240W

Tecnologia USB4 con larghezza di banda di 40 Gbps, retrocompatibile con USB 3.2, USB 2.0 e Thunderbolt 3

Supporta risoluzioni fino a 8K a 60Hz

Cavo intrecciato robusto e flessibile per una maggiore durata

SPECIFICHE

Marca	CONCEPTRONIC
Connettore 1	usb 4 gen 3
Connettore 2	usb-c

GENERALE

Tipologia	Cavo dati + alimentazione
Tipo connett. A	USB 4 Gen 3
Formato connett. A	Maschio
Tipo connett. B	USB-C
Formato connett. B	Maschio
Lunghezza	1,2 mt
Colore	Nero
Nr Poli connett. A	0
Nr Poli connett. B	0
Pezzi per Confezione	1