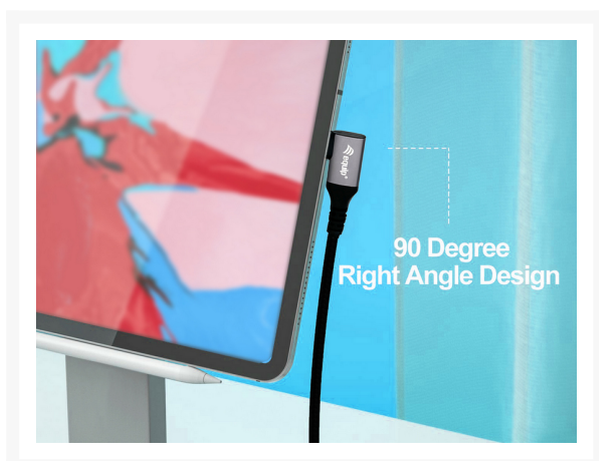


128892 Cavo USB 2.0 da C a C ad angolo di 90°, M/M, 2,0 m, PD 100 W, Nero

Product Images



Short Description

- USB 2.0
- USB-C a C maschio
- Doppia schermatura per trasferimento dati senza errori
- Con chipset E-mark
- Velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps
- Supporta fino a 20 V/5 A, max. 100 W
- Supporto di USB Power Delivery (PD)
- Nichelato
- Rivestimento: PVC
- Con angolo di 90°

Descrizione

Il cavo ad angolo di 90° Equip 128892 USB-C a C con chipset Emark è una soluzione versatile ed efficiente per collegare e caricare dispositivi USB-C. Il design ad angolo di 90° offre flessibilità e praticità, soprattutto in spazi ristretti o quando si utilizzano dispositivi in modalità orizzontale. Questo cavo supporta velocità di trasferimento dati USB 2.0, offrendo una connettività affidabile per periferiche come tastiere, mouse e dispositivi di archiviazione esterni.

Con una capacità di alimentazione fino a 100 W, può caricare in modo efficiente vari dispositivi, tra cui laptop, smartphone e tablet. Il chipset Emark garantisce un'erogazione di potenza sicura ed efficiente gestendo il flusso di tensione e corrente.

I connettori USB-C di questo cavo sono reversibili, consentendo un facile inserimento senza preoccuparsi dell'orientamento. Che si tratti di trasferimento dati o di ricarica

Additional Information

Codice del sistema armonizzato (SA)	854442
Codice prodotto doganale (TARIC)	8544421000
Spina angolata	Sì
Schermato	Sì
Connettore 1	USB-C, maschio
Connettore 2	USB-C, maschio
Lunghezza del cavo	2m
Dimensioni (L x P x A)	2000 x 4.5 x 4.5 mm
Peso del prodotto (kg)	0.075
Consegna dell'alimentazione USB (PD)	100W
Materiale del conduttore	Rame
Data Rate.	480Mbps
Materiale del rivestimento del cavo	PVC
Standard	USB 2.0
Approvazione e conformità	CE, RoHS
Contenuto della confezione	USB 2.0 C to C 90° angled Cable
Colore	Nero
EAN	4015867231081
Numero di modello	128892

