

Cavo di ricarica da USB-A a USB-C da 1 m, carica e sincronizzazione, 3A, USB 2.0, rivestimento in TPE - Cavo di ricarica USB Bianco

ID prodotto: USB2AC1MNCWHE



Caricate un dispositivo mobile USB Type-C o trasferite file a un computer host USB-A con questo cavo di alta qualità da USB Tipo-A a Tipo-C. Il cavo di ricarica da USB-A a USB-C supporta un'uscita fino a 15W e 3A per la ricarica rapida. Supporta la velocità di trasferimento USB 2.0 (480 Mbps) ed è adatto per un uso generico.

Progettato per un uso frequente o quotidiano, il cavo di ricarica da USB-A a USB-C presenta un robusto rivestimento esterno in TPE per una maggiore resistenza all'usura. Lo scarico della trazione flessibile e i connettori nichelati sono progettati per resistere a oltre 10.000 cicli di inserimento, migliorando la durata e la longevità del cavo.

Il cavo di ricarica USB da 1m è la lunghezza ideale per le postazioni di lavoro su scrivania o per la ricarica portatile in viaggio.

Con un'uscita fino a 3A, il cavo di ricarica USB-C può ricaricare rapidamente uno smartphone o un tablet. Per utilizzarlo, collegare il cavo da un dispositivo USB-C a un caricatore da parete USB-A.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Carica e sincronizza un dispositivo USB-C da una porta USB-A disponibile su un computer portatile o

desktop

- Caricate i vostri dispositivi USB-C utilizzando un caricatore da parete, un caricatore da auto o un power bank USB-A

Caratteristiche

- **RICARICA DA USB-A A USB-C:** Il cavo da USB-A a C di alta qualità offre un'uscita di 3A per la ricarica rapida dei dispositivi portatili USB-C; collegalo a un caricatore a parete USB-A, a una power bank o carica/accedi al tuo telefono/tablet da un host USB-A
- **QUALITÀ:** connettori nichelati testati per oltre 10.000 cicli di inserimento; robusti dispositivi antistrappo con raggio di curvatura di 8 mm; rivestimento esterno in TPE resistente, atossico, privo di alogeni e conforme alla direttiva RoHS; protezione EMI
- **APPLICAZIONI:** Ideale per la ricarica rapida di telefoni e piccole periferiche; Supporta USB 2.0 (480Mbps) per uso generico, compreso trasferimento di file e sincronizzazione di dispositivi quando è collegato a un computer USB-A o a una memoria esterna
- **PRESTAZIONI:** carica rapida 15W/3A; USB 2.0 (480Mbps); lunghezza: 1 metro; colore: bianco; diametro esterno: 3,0 mm; rivestimento: TPE con schermatura in alluminio; NOTA: il video USB-C (modalità DP Alt) non è supportato
- **COMPATIBILITÀ:** compatibile con un'ampia gamma di dispositivi USB-C, tra cui iPhone 15 [Plus/Pro/Max] e successivi, Samsung Galaxy S8 e successivi, Google Pixel, monitor portatili USB-C Asus ZenScreen/ProArt, iPad Pro, MacBook Air/Pro, Surface Book e altri

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Active or Passive Adapter	Passivo
Placcatura connettori	Nichel
Tipo guaina cavo	TPE - Thermoplastic Elastomers
Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia

Prestazioni

MTBF	Progettato per oltre 10.000 cicli di inserimento
------	--

Connettore/i

Connettore A	1 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
Connettore B	1 - USB 2.0 Type-C

Note/requisiti speciali		
Nota	Non supporta la modalità USB Type-C DisplayPort Alternate (DP Alt Mode)	
Alimentazione		
Power Delivery	15W	
Corrente ingresso	3A	
Ambientale		
Temperatura d'esercizio	-10 to 60 (14°F to 140°F)	
Temperatura di conservazione	-20 to 70 (-4°F to 158°F)	
Umidità	5%~85%	
Caratteristiche fisiche		
Colore	Bianco	
Stile connettori	Dritto	
Diametro filo	24/32 AWG	
Tipo enclosure	Polyamide Resin	
Lunghezza del cavo	3.3 ft [1 m]	
OD cavo	0.1 in [3.0 mm]	
Lunghezza prodotto	3.3 ft [1.0 m]	
Larghezza prodotto	0.6 in [1.6 cm]	
Altezza prodotto	0.5 in [1.2 cm]	
Peso prodotto	0.7 oz [21.0 g]	
Informazioni confezione		
Lunghezza Confezione	5.0 in [12.8 cm]	

Package Width	8.7 in [22.0 cm]
Package Height	0.3 in [8.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	0.9 oz [26.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo da 1 m da USB-A a USB-C - M/M
-----------------------------	--

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.