

Cavo di ricarica USB-A a USB-C da 15cm, Cavetto di ricarica e sincronizzazione USB 2.0 3A, rivestimento in TPE - Nero

ID prodotto: USB2AC15CMBK



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

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

Il cavo di ricarica USB da 15 cm è la lunghezza ideale per ricaricare i dispositivi mobili in viaggio o per ridurre al minimo l'ingombro dei cavi su scrivanie compatte.

Con una potenza fino a 3 A, il cavo di ricarica USB-C consente di ricaricare rapidamente uno smartphone o un tablet. Per utilizzarlo, collega il cavo da un dispositivo USB-C a un caricatore da muro USB-A o a un dispositivo host.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

## 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
- **COSTRUZIONE DI ALTA QUALITÀ:** connettori nichelati testati per oltre 10.000 inserimenti; robuste protezioni anti-piega da 12,7 mm; guaina in TPE durevole, atossica, priva di alogenzi e conforme RoHS; schermatura in alluminio per una migliore 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:** supporta la Ricarica Rapida 15W/3A; USB 2.0 (480Mbps); Lunghezza: 15 cm; Colore: Nero; Ø: 3 mm; Guaina: TPE con schermatura in alluminio; NOTA: video USB-C (Modalità Alt DP) non supportato
- **COMPATIBILITÀ:** compatibile con molti dispositivi USB-C tramite porta USB-A, inclusi iPhone 16 Plus/Pro/Max e successivi, Samsung Galaxy S8 e successivi, Google Pixel e altri smartphone/tablet; non consigliato per ricaricare laptop/display USB-C

---

### 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	Certificato per oltre 10.000 cicli di inserzione
------	--

---

### 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&amp;degF to 140&amp;degF)

Temperatura di conservazione -20 to 70 (-4&amp;degF to 158&amp;degF)

Umidità 5%~85%

## Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Stile connettori Dritto

Diametro filo 24/32 AWG

Tipo enclosure Polyamide Resin

Lunghezza del cavo 0.5 ft [0.2 m]

OD cavo 0.1 in [3 mm]

Lunghezza prodotto 6.7 in [171 mm]

Larghezza prodotto 0.6 in [15.8 mm]

Altezza prodotto 0.3 in [7.8 mm]

Peso prodotto 0.3 oz [9 g]

## Informazioni confezione

Lunghezza Confezione 5.0 in [12.8 cm]

Larghezza del Pacco 7.9 in [20.0 cm]

Altezza del Pacco 0.2 in [5.0 mm]

Peso spedizione 0.5 oz [15.0 g]

(confezione)

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo da USB-A a USB-C
-----------------------------	---------------------------

---

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty	A vita
----------	--------

---

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

