

Cavo di ricarica USB-C Bianco da 1m, cavo USB C certificato USB-IF, 240W PD EPR, cavo di ricarica USB 2.0 Tipo-C per laptop, cavo di trasferimento dati USB-Type-C, rivestimento in TPE

ID prodotto: USB2EPR1MW



Questo cavo di ricarica USB-C consente di collegare un caricabatterie a un dispositivo USB Power Delivery (PD) 3.1. Il cavo di ricarica USB C consente di ottenere fino a 240 W di Power Delivery USB-C Extended Power Range (EPR) e un'uscita di 5 A per la ricarica rapida. Supporta la velocità di trasmissione USB 2.0 (480 Mbps) per il trasferimento generale di file.

#### Costruzione di Qualità

Progettato per un uso frequente, il cavo di ricarica USB-C EPR presenta un robusto rivestimento esterno in TPE per una maggiore resistenza all'usura. I resistenti connettori placcati in nichel sono in grado di funzionare oltre 10.000 cicli di inserimento, migliorando la durata e la longevità del cavo.

#### Ricarica dei Dispositivi Mobili in Movimento

Ricarica un dispositivo USB-C con un alimentatore da parete USB-C, un caricatore da auto o un power bank. Il cavo USB Type-C da 1m è la lunghezza ideale per le postazioni di lavoro fisse e mobili, per i pendolari, per l'utilizzo in auto o per ridurre il disordine durante la sincronizzazione con un laptop USB-C.

#### Alimentare un Computer Portatile

Con un'uscita fino a 5A, il cavo di ricarica USB-C supporta fino a 240W di Power Delivery per caricare un laptop USB-C o per ricaricare rapidamente un tablet o uno smartphone. Per utilizzarlo, collegare il cavo da un computer portatile USB-C a un caricatore da parete USB-C.

#### Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Ideale per dispositivi USB-C ad alta potenza
- Certificato USB-IF per un'affidabilità garantita

## Caratteristiche

- **CAVO DI RICARICA USB-C:** supporta PD 3.1 Extended Power Range (EPR); fino a 240W per la ricarica dispositivi USB-C; si collega a un caricatore/hub USB-C; le diciture serigrafate dei connettori identificano le specifiche per una scelta rapida del cavo giusto
- **CERTIFICATO USB-IF:** Il cavo USB Tipo-C è certificato USB-IF con chip E-marker integrato, per un'uscita Power Delivery costante verso host e periferiche USB-C; quando si utilizzano cavi certificati, sono garantite prestazioni e compatibilità affidabili
- **QUALITÀ:** connettori nichelati testati per oltre 10.000 cicli di inserimento; filo 30AWG resistente a piegature fino a 120°; schermatura in alluminio intrecciato per protezione EMI; rivestimento esterno in TPE resistente, privo di alogeni e conforme al RoHS
- **APPLICAZIONI:** Compatibile con dispositivi abilitati al Power Delivery USB-C; ideale per i laptop ad alta potenza che richiedono la ricarica EPR (MacBook Pro M3 Pro/M3 Max 16"); supporta l'USB 2.0 per trasferimento di file/sincronizzazione dei dispositivi
- **PRESTAZIONI:** 240W/5A PD 3.1 EPR, 48V; retrocompatibile con 140W/100W/60W; USB 2.0 Tipo-C (480Mbps); cavo da 1m; colore: bianco; Ø esterno: 4mm; rivestimento in TPE con schermatura in alluminio intrecciata; **NOTA:** video USB-C (DP Alt Mode) non supportato

---

### 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
Tipo cavo	Passive Copper Cable

---

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
Tipo e velocità	USB 2.0 - 480 Mbit/s
MTBF	Progettato per superare i 10.000 cicli di inserzione

---

Connettore/i

Connettore A	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)
Connettore B	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)

---

Note/requisiti speciali

Nota	Il video USB-C (modalità DP Alt Mode) non è supportato
------	--

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione tramite bus
Power Delivery	240W
Corrente ingresso	5A

---

Ambientale

Temperatura d'esercizio	-10 to 60 (14&degF to 140&degF)
Temperatura di conservazione	-20 to 70 (-4&degF to 158&degF)
Umidità	5%~85%

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco
Stile connettori	Dritto
Diametro filo	30 AWG
Tipo enclosure	Polyamide Resin
Lunghezza del cavo	3.3 ft [1 m]
OD cavo	0.2 in [4 mm]

Lunghezza prodotto	3.3 ft [1.0 m]
Larghezza prodotto	0.5 in [1.2 cm]
Altezza prodotto	0.3 in [6.4 mm]
Peso prodotto	1.1 oz [32.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	5.0 in [12.7 cm]
Package Height	0.5 in [1.3 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.3 oz [37.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo di Ricarica USB-C da 1m M/M
-----------------------------	--------------------------------------

---

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