

Cavo di Ricarica USB-C da 3 m, Chiusura a Vite Laterale, 240 W (5 A) PD EPR, Robusto e Ultra Flessibile, Cavo USB 2.0 Certificato USB-IF

ID prodotto: S2CEPR3M-USBSL-CABLE



Questo cavo di ricarica USB-C consente di collegare un caricabatterie o un hub a un dispositivo USB Power Delivery (PD) 3.1-. Il cavo di ricarica USB-C fornisce fino a 240W di Extended Power Range (EPR) Power Delivery e un'uscita di 5A per la ricarica rapida. Le iscrizioni sul connettore consentono una rapida identificazione visiva, distinguendolo da altri cavi USB-C dall'aspetto simile o privi di contrassegno. Eliminate le congetture e scegliete sempre il cavo Type-C giusto per supportare la ricarica completa a 240W..

#### Vite di Bloccaggio USB-C

Questo cavo è dotato di due viti di bloccaggio che consentono di collegare in modo sicuro le periferiche USB-C e di evitare la disconnessione accidentale dai dispositivi. Le viti zigrinate possono essere rimosse completamente dal cavo per poterlo utilizzare come cavo USB-C standard, se necessario.

Le viti sono progettate per adattarsi a tutti i dispositivi che utilizzano un ingresso di bloccaggio laterale standard.

#### Costruzione di Qualità

Il cavo di ricarica USB-C EPR è dotato di un rivestimento interno in silicone e di un rivestimento esterno in nylon intrecciato per una flessibilità e una protezione dall'usura ottimali. I resistenti connettori nichelati sono progettati per un uso quotidiano frequente e sono progettati per funzionare oltre 20.000 cicli di inserimento.

#### Ricarica dei Dispositivi Mobili in Viaggio

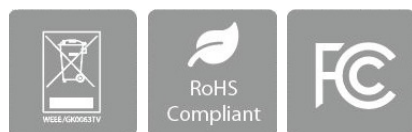
Ricarica un dispositivo USB-C con un caricatore da parete USB-C, un caricatore da auto o un power bank. Il cavo USB Type-C da 3 metri è la lunghezza ideale per le postazioni di lavoro fisse e mobili, per i pendolari, per l'uso in auto o per ridurre l'ingombro durante la sincronizzazione con un computer

portatile 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 l'uso, collegare il cavo da un computer portatile USB-C a un caricatore da parete USB-C.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

### Caratteristiche

- **CAVO DI CARICA USB-C EPR:** il cavo USB-C con bloccaggio a vite laterale supporta Power Delivery 3.1 EPR fino a 240W per laptop ad alte prestazioni; contrassegni di prestazione sui connettori per una facile identificazione
- **CERTIFICATO USB-IF:** il cavo USB C con chip E-marker integrato è certificato USB-IF, per un'uscita Power Delivery costante verso host e periferiche USB-C; Quando si utilizzano cavi certificati, si garantiscono prestazioni e compatibilità affidabili
- **COSTRUZIONE DI QUALITÀ:** guaina flessibile in nylon intrecciato resistente all'usura e a flessioni di -/+90° fino a 20.000 cicli di piegatura; connettori nichelati per oltre 10.000 inserimenti; connettore M2 con bloccaggio a vite con impugnatura zigrinata
- **APPLICAZIONI:** Compatibile con i dispositivi USB-C Power Delivery; chiusura a vite per enclosure e archiviazione esterna; per notebook ad alte prestazioni come MacBook Pro Max Serie M da 16"; supporta USB 2.0 per il trasferimento/sincronizzazione di file
- **PRESTAZIONI:** 240W/5A PD 3.1 EPR, 48V; Compatibile con 140W/100W/60W; USB 2.0 Type-C (480Mbps); cavo da 3 metri; colore: nero; diametro esterno: 4,7 mm; rivestimento in silicone con nylon intrecciato; NOTA: il video USB-C (DP Alt Mode) non è supportato

---

### Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Placcatura connettori	Nichel
Tipo guaina cavo	Silicone with Braided Nylon

Prestazioni		
	MTBF	Stimati oltre 10.000 inserimenti
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)
Alimentazione		
	Power Delivery	240W
Ambientale		
	Temperatura d'esercizio	0&degC - 50&degC (32&degF - 122&degF)
	Temperatura di conservazione	-20&degC - 70&degC (-4&degF - 158&degF)
	Umidità	5% - 85%
Caratteristiche fisiche		
	Colore	Nero
	Stile connettori	Dritto
	Diametro filo	30 AWG
	Tipo enclosure	Santoprene - Thermoplastic Rubber (TPE)
	Lunghezza del cavo	9.8 ft [3 m]
	OD cavo	0.2 in [4.7 mm]
	Lunghezza prodotto	9.8 ft [3.0 m]
	Larghezza prodotto	0.8 in [1.9 cm]
	Altezza prodotto	0.3 in [6.8 mm]
	Peso prodotto	5.4 oz [154.0 g]
Informazioni confezione		
	Lunghezza Confezione	5.0 in [12.8 cm]

Larghezza del Pacco 8.7 in [22.0 cm]

Altezza del Pacco 0.8 in [2.0 cm]

Peso spedizione  
(confezione) 5.5 oz [157.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo USB-C con viti di bloccaggio
-----------------------------	---------------------------------------

---

Informazioni sulla  
garanzia

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

---

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