

Cavo USB-C a Lightning da 1 m - Cavo di ricarica/sincronizzazione da USB Tipo-C a Lightning in fibra aramidica resistente con angolo a 90 gradi - Certificato Apple MFi - Cavo ricarica iPhone robusto

ID prodotto: RUSB2CLTMM1MR



Questo cavo USB-C a Lightning durevole da 1 m consente di stabilire una connessione ad angolo retto con un dispositivo dotato di Lightning (ad esempio, iPhone, iPad, iPad Mini e alcuni iPod) e con una fonte di alimentazione USB Type-C.

Il resistente cavo di ricarica Lightning è dotato di un rinforzo in fibra aramidica che migliora la resistenza alla trazione, all'abrasione e alle sollecitazioni sul cavo. Questo cavo rinforzato è in grado di flettersi senza stirarsi eccessivamente. Inoltre, i connettori sono dotati di rivestimenti metallici ricoperti di TPE completamente sagomato per una maggiore longevità del connettore.

Il cavo da USB Tipo-C a Lightning ad angolo retto è stato progettato per evitare la tensione sul cavo/connettore. Le scanalature antistrappo extra-lunghe sono state testate per resistere a più di 5.000 cicli di piegatura con un angolo di 180°.

Il resistente cavo da USB-C a Lightning ad angolo retto supporta le specifiche USB 2.0 (480 Mbps). È certificato Apple MFi che garantisce una ricarica rapida fino a 3A e una sincronizzazione affidabile dei dati dalle porte di ricarica USB-C.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

Caratteristiche

- **CAVO AD ANGOLO RETTO:** Cavo USB-C a Lightning da 1 m - Cavo di ricarica con connettore Lightning a 90 gradi ideale per gli spazi ristretti - Questo cavetto USB tipo C a Lightning riduce la tensione sulla porta e sul connettore rispetto a un cavo dritto
- **DESIGN ROBUSTO:** Cavo Lightning rinforzato con fibra aramidica per una maggiore resistenza alla trazione - Testato per resistere a più di 10000 inserimenti e 5000 cicli di piegatura a 180° - Rivestimento in TPE resistente e rilievi della trazione
- **CARICA VELOCE E SINCRONIZZAZIONE:** ricarica rapida fino a 3A da una porta USB o da una porta/adattatore di corrente abilitata alla ricarica rapida - Questo cavo di alta qualità è progettato per caricare e sincronizzare i dispositivi Lightning
- **CERTIFICATO APPLE MFI:** il cavo adattatore Lightning garantisce una carica e una sincronizzazione rapide e affidabili da una porta di ricarica USB Type-C - Per dispositivi Lightning come iPhone 14 Pro/14/13 Pro/13/12 Pro/12/11 Pro/11/XR, iPad, iPad Air/Mini
- **CARATTERISTICHE:** Lunghezza: 1m - Colore: nero - Connettori: Da USB C a Lightning maschio - Prestazioni: USB 2.0 - Materiale della treccia: Fibra aramidica - Potenza: Fino a 3A - Tipo di rivestimento: TPE - Schermatura: Protezione EMI con alluminio/mylar

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Placcatura connettori	Gold and Nickel
Tipo guaina cavo	TPE - Thermoplastic Elastomers
Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia

Prestazioni

Lunghezza max cavo	39.4 in [1000 mm]
Tipo e velocità	USB 2.0 - 480 Mbit/s

Connettore/i

Connettore A	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)
Connettore B	1 - Apple Lightning Connector C94 (8-pin)

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0 to 50°C (32 to 122°F)
-------------------------	-------------------------

Temperatura di conservazione	0 to 50°C (32 to 122°F)
Umidità	Da 0 a 85% di umidità relativa

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Stile connettori	Right Angle to Straight
Diametro filo	22/32 AWG
Lunghezza del cavo	3.3 ft [1 m]
OD cavo	0.1 in [3.1 mm]
Lunghezza prodotto	3.3 ft [1.0 m]
Larghezza prodotto	0.8 in [2.0 cm]
Altezza prodotto	0.2 in [0.6 cm]
Peso prodotto	0.8 oz [23.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	5.5 in [14.0 cm]
Larghezza del Pacco	5.0 in [12.6 cm]
Altezza del Pacco	0.6 in [1.4 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.1 oz [30.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo da USB-C a Lightning ad Angolo Retto
--------------------------	---

Informazioni sulla garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

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