

Cavo da USB-A a Lightning da 2m di colore bianco - Robusto e resistente cavo di alimentazione/sincronizzazione in fibra aramidica da USB tipo A a Lightning - Con certificazione Apple MFi per iPad/iPhone 12

ID prodotto: RUSBLTMM2M



Questo cavo USB a Lightning con angolare è progettato per rispondere alle esigenze quotidiane di ricarica e sincronizzazione dei dispositivi mobili. Testato per resistere all'usura, il connettore con angolare del cavo Lightning consente di accedere facilmente al dispositivo mobile anche durante la ricarica.

Dotato di rinforzo in fibra aramidica Kevlar®, questo resistente cavo Lightning è protetto dalle sollecitazioni indotte dalle frequenti piegature e torsioni e resiste quindi alla flessione senza stiramenti eccessivi.

<ol>

- La fibra aramidica rende il cavo più forte e resistente
- I conduttori isolati riducono l'attrito e consentono una maggiore flessibilità
- Protezione dalle interferenze elettromagnetiche grazie a un foglio in alluminio-mylar e alla schermatura intrecciata
- La guaina in elastomero termoplastico (TPE) è più morbida e più flessibile rispetto a quella in PVC standard</ol>

Realizzato in modo da evitare che il connettore si separi dalla guaina del cavo, il serracavo extra lungo è testato per resistere a oltre 10.000 cicli di piegatura ad angolo di 180°.<ol>

- Il connettore Lightning eroga 12 W per la ricarica dei dispositivi iOS
- La protezione metallica protegge il circuito stampato dalle interferenze elettromagnetiche e rafforza

il punto di connessione

- Serracavo testato per resistere a oltre 10.000 cicli di piegatura ad angolo di 180 gradi </ol>

Il cavo Lightning RUSBLTMM2M è dotato di certificazione Apple MFi ed è supportato per 2 anni inclusa l'assistenza tecnica multilingue gratuita a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Ricarica e sincronizzazione dei dispositivi mobili Lightning

## Caratteristiche

- **DUREVOLE:** Cavo Lightning da 2m per impieghi intensivi in fibra aramidica per un'elevata resistenza alla trazione. Cavo duraturo, resistente ed affidabile testato per resistere a più di 10000 cicli di piegatura a 180° e 5000+ inserimenti
- **CAVO FLESSIBILE:** il rivestimento in TPE assorbe le sollecitazioni indotte da frequenti torsioni senza danneggiare il nucleo del cavo. Il filo e il connettore durevole proteggono questo cavo dall'usura dovuta all'uso frequente in auto
- **CERTIFICATO APPLE MFI:** cavo adattatore da USB-A a Lightning per una ricarica/sincronizzazione veloce e affidabile garantita per dispositivi Lightning tra cui iPhone 12 Pro/Max/Mini, iPhone 8/11/11 Pro, iPhone XR, iPad Air, iPad, iPad Mini
- **CARICA I DISPOSITIVI LIGHTENING:** Compatibile con i dispositivi dotati di porta lightning, inclusi Airpod, Magic Keyboard, Magic Trackpad, Magic Mouse e Siri Remote
- **SPECIFICHE DEL CAVO:** Lunghezza 2m - Colore: bianco - Connettori: Lightning a USB A - Prestazioni: USB 2.0 480 Mbps - Rinforzo: fibra aramidica - Tipo di guaina: TPE - Schermatura: Al-Mylar

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Placcatura connettori	Nichel
Tipo guaina cavo	TPE - Thermoplastic Elastomers

Tipo schermatura cavo Foglio di alluminio mylar con treccia

---

Prestazioni

Tipo e velocità	USB 2.0 - 480 Mbit/s
-----------------	----------------------

---

Connettore/i

Connettore A	1 - USB Type-A (4 pin) - USB 2.0
Connettore B	1 - Connettore lightning Apple (8 pin)

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco
Stile connettori	Dritto
Diametro filo	22/32 AWG
Lunghezza cavo	6.6 ft [2 m]
Lunghezza prodotto	6.6 ft [2.0 m]
Larghezza prodotto	0.6 in [15.0 mm]
Altezza prodotto	0.2 in [0.5 cm]
Peso prodotto	1.6 oz [44.0 g]

---

Informazioni confezione

Package Length	7.3 in [18.5 cm]
Package Width	3.0 in [75.0 mm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	2.5 oz [70.0 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo USB a Lightning
--------------------------	--------------------------

---



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

