

Cavo USB4 da 50cm, Cavo USB-C Certificato USB-IF, 80Gbps, PD240W, 8K120Hz / 4K240Hz DP2.1 DP80, Cavetto Tipo-C Compatibile Thunderbolt 4

ID prodotto: CC50CM80GUSB4CABLE



Collega in modo affidabile i dispositivi USB Type-C® (USB4), Thunderbolt™ e PCIe, con velocità fino a 80 Gbps, video 8K/4K e Power Delivery fino a 240W. Ogni connettore ha la specifica USB4 incisa al laser, una caratteristica esclusiva che rimuove ogni incertezza durante l'uso, conferma la compatibilità e garantisce le massime prestazioni USB4.

Alimenta in sicurezza laptop e dispositivi USB-C ad alte prestazioni fino a 240W grazie al Power Delivery 3.1 con intervallo di potenza esteso (EPR), utilizzando una docking station USB-C o un alimentatore da parete compatibile. Il chip E-marker integrato assicura una negoziazione accurata della potenza per una ricarica stabile e costante. Ideale per notebook professionali come i MacBook Pro/Max con chip Apple M-series.

Sfrutta al massimo le potenzialità del tuo sistema grazie ad un cavo USB Type-C certificato USB-IF, progettato per garantire prestazioni USB4 ad alta velocità e affidabilità in ambienti professionali. Ideale per applicazioni che richiedono potenza elevata, trasferimenti dati rapidi e video 8K / 4K di alta qualità. Testato rigorosamente per la conformità agli standard elettrici e meccanici, questo cavo USB4 assicura una connessione universale e integrità del segnale su una vasta gamma di dispositivi USB Tipo-C. Grazie ai fili coassiali schermati 30/34 AWG, garantisce una protezione EMI ottimale.

Supporta video nitidi 8K a 120Hz oppure su doppio display 4K a 120Hz tramite DisplayPort 2.1 Alt Mode con supporto DSC, HBR3 e HDR10+. Ideale per rendering 3D professionale, video ad alta frequenza di aggiornamento e flussi di lavoro grafici ad alta larghezza di banda. Questo cavo USB Type-C si integra perfettamente con dock USB Type-C e Thunderbolt 4, mantenendo la retrocompatibilità con molte risoluzioni e frequenze di aggiornamento. La lunghezza di 50 cm è perfetta per monitor USB Type-C portatili e ambienti di lavoro con spazio limitato.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Progettato per un funzionamento impeccabile con le docking station USB-C o Thunderbolt 4
- Trasmissione di video nitidi a 8K 120Hz o supporto di due display UHD 4K 120Hz
- Trasferimento dati alla velocità di 80 Gbps e 240 W di potenza su una connessione USB4
- Alimentazione e ricarica di dispositivi USB4 / USB-C e Thunderbolt

## Caratteristiche

- **Prestazioni**: Aumenta la produttività grazie alle funzionalità USB4, video 8K a 120 Hz, 80 Gbps e ricarica a 240 W con un'unica connessione; La lunghezza di 50 cm è ideale per display USB Type C portatili, workstation mobili e dispositivi ad alta velocità
- **Compatibilità**: Cavo certificato USB-IF con prestazioni USB4 ottimali per flussi di lavoro intensi; Chip E-marker per un'alimentazione sicura e costante dei dispositivi USB-C; I cavi certificati garantiscono la compatibilità USB4 e versioni precedenti
- **Identificazione Immediata**: Il cavo USB4 è dotato di contrassegni Quick ID sui connettori per una rapida identificazione; Guaina in TPE (ROHS) progettata per resistere a piegature estreme; Il cavo coassiale schermato 30/34 AWG riduce le interferenze (EMI)
- **Cavo Docking Ultra-Veloce**: Progettato per funzionare con le docking station USB-C o Thunderbolt 4; Supporta un display 8K 120Hz o due display 4K 60Hz tramite DP2.1 (DP80) con DSC per immagini 3D pro; Ideale per laptop Apple MacBook Air/Pro della serie M
- **La Scelta dei Professionisti IT**: I cavi USB-C sono sottoposti a rigorosi test nel nostro innovativo laboratorio per garantire affidabilità, resistenza e compatibilità con una vasta gamma di dispositivi; Assistenza tecnica multilingue gratuita 24/7 a vita

---

### 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

Video Revision	DisplayPort 2.1
Massima velocità di trasferimento dati	80 Gbps
Risoluzioni digitali massime	8K 120Hz
Specifiche audio	DisplayPort - 32 Channel Audio
Tipo e velocità	USB4 - 80Gbps
Protocolli supportati	USB4 USB 3.2 DisplayPort 2.1 (DP80) Alt Mode Power Delivery 3.1 EPR ,

---

Connettore/i

Connettore A	1 - USB4 - 80Gbps
Connettore B	1 - USB4 - 80Gbps

---

Alimentazione

Power Delivery	240W
Corrente ingresso	5A

---

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Umidità	40 - 65% RH

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Stile connettori	Dritto

Diametro filo	30/34 AWG
Tipo enclosure	Santoprene - Thermoplastic Rubber (TPE)
Lunghezza del cavo	1.6 ft [0.5 m]
OD cavo	0.2 in [5.0 mm]
Lunghezza prodotto	1.7 ft [0.5 m]
Larghezza prodotto	0.5 in [12.8 mm]
Altezza prodotto	0.3 in [6.9 mm]
Peso prodotto	0.9 oz [26 g]

---

Informazioni  
confezione

Lunghezza Confezione	3.1 in [8.0 cm]
Larghezza del Pacco	9.1 in [23.0 cm]
Altezza del Pacco	1.2 in [3.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.5 oz [42.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo USB4 80Gbps
-----------------------------	----------------------

---

Informazioni sulla  
garanzia

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

---

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

