

Cavo USB-C con viti di bloccaggio laterali da 1m - Cavo da USB-C a USB-C certificato USB-IF 10Gbps - Cavo USB-C 3.1/3.2 Gen 2 - 100W (5A) PD - Supporta DP Alt Mode - Cavo dati e di ricarica

ID prodotto: USB31CCSLKV1M



Cavo ad alte prestazioni

Questo cavo con tecnologia USB-C 3.2/3.1 Gen 2 a 10 Gbps con fermo a viti laterali consente di collegare e contemporaneamente sincronizzare, ricaricare e alimentare dispositivi USB Type-C.

La compatibilità supplementare con le porte Thunderbolt 3 assicura la possibilità di collegare e ricaricare dispositivi USB-C utilizzando un computer laptop Thunderbolt 3.

Collegamento affidabile grazie al connettore USB-C con fermo a viti

Il cavo è dotato di due viti di fermo che possono essere collegate in sicurezza alle periferiche USB-C e quindi impedire il distacco accidentale da dispositivi quali dischi rigidi esterni o docking station.

Le viti sono progettate per adattarsi a tutti i dispositivi che utilizzano un ingresso con fermo a viti laterali di tipo standard, ad esempio il prodotto DK31C3HDPD di StarTech.com.

Se necessario, è possibile rimuovere completamente le viti a testa zigrinata con estrema facilità in modo da utilizzare il cavo come un cavo USB-C standard.

Fino a 100 W (5 A) con Power Delivery 3.0

Grazie alla tecnologia Power Delivery fino 100 W (5 A), è possibile alimentare e ricaricare un computer laptop USB-C, ad esempio un Apple MacBook o un Microsoft Surface Book. Basta collegare il cavo a un computer laptop USB-C e a un caricabatteria da parete USB-C.

Video 8K con DisplayPort 1.4 Alt Mode

Il cavo supporta video 8K a 30 Hz con DisplayPort 1.4 ed è retrocompatibile per consentire il collegamento di una docking station o di un computer laptop a un monitor che supporta risoluzioni 4K o 1080p.

Ricarica rapida dei dispositivi mobili

Se utilizzato con dispositivi che supportano la tecnologia PD 3.0, questo cavo permette la ricarica fino a 20 V e 5 A per un massimo di 100 W. Può quindi consentire una riduzione dei tempi di ricarica e assicura che i dispositivi mobili siano sempre pronti all'uso ogni volta che servono.

Qualità di fabbricazione

Questo cavo è dotato di un serracavo e di una guaina in TPE flessibile, resistente e di lunga durata ed è stato testato per resistere a oltre 4.000 piegature. Il foglio in alluminio mylar con copertura della treccia dell'85% e la schermatura dalle interferenze elettromagnetiche (EMI) garantiscono una migliore stabilità del segnale.

Il prodotto USB31CCSLKV1M di StarTech.com è coperto da una garanzia di 2 anni che ne assicura la massima affidabilità.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

### Caratteristiche

- **CAVO AD ALTE PRESTAZIONI:** cavo USB-C da 1 m con fermo a viti laterali conforme allo standard USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed (10 Gbps); supporta le tecnologie DisplayPort 1.4 Alt Mode fino a 8K 30Hz e Power Delivery 3.0 100 W (5 A); compatibile con Thunderbolt 3
- **RESISTENTE:** cavo USB C con viti di bloccaggio laterali testato per resistere a più di 10.000 inserimenti e 4.000 cicli di piegatura a 60°; serracavo e guaina in TPE flessibile di lunga durata; TPE è atossico, privo di alogeni; certificato RoHS/USB-IF
- **STRUTTURA DI QUALITÀ:** conduttori da 32 AWG; schermatura EMI con foglio in alluminio Al-Mylar (copertura dell'85%) per una migliore stabilità del segnale; vite M2 con presa zigrinata; il cavo USB-C di ricarica compatibile con USB 3.0 e versioni precedenti
- **APPLICAZIONI:** cavo USB Tipo C per docking station con porta USB-C con fermo a viti laterali come il prodotto DK31C3HDPD di Startech.com; 2 viti rimovibili per alloggiamenti per HDD; ricarica di laptop TB3/USB-C MacBook/Surface Book/ThinkPad

- SPECIFICHE: 1 m | USB 3.2/3.1 Gen 2 10 Gbps | PD 3.0, 20 V (max), 5 A (max) | USB-IF | Cavo USB type C con fermo a viti M/M | Diametro esterno 4,8 mm, 32 AWG | Guaina: TPE | Schermatura EMI: foglio in alluminio-mylar intrecciato | Supportato per 2 anni

---

#### 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

Video Revision	DisplayPort 1.4
Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps
Lunghezza max cavo	3.3 ft [1 m]
Risoluzioni digitali massime	8K @ 30Hz
Tipo e velocità	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s

---

#### Connettore/i

Connettore A	1 - USB 3.1 Gen 2 USB Type-C (24 pin, 10 Gbps)
	1 - USB 3.1 Gen 2 USB Type-C (24 pin, 10 Gbps)

---

#### Alimentazione

Power Delivery	100W
----------------	------

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Gray and Black
Stile connettori	Dritto
Diametro filo	30/32 AWG
Lunghezza cavo	3.3 ft [1 m]
OD cavo	0.2 in [4.8 mm]



Lunghezza prodotto	3.3 ft [1.0 m]
Larghezza prodotto	0.8 in [2.0 cm]
Altezza prodotto	0.3 in [6.5 mm]
Peso prodotto	1.6 oz [46.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.4 in [1.1 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.8 oz [52.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo USB-C a 10 Gbps certificato da 1 m con fermo a viti laterali
-----------------------------	--

---

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

