

Cavo USB tipo C da 2m - Cavo da USB-C a USB- C certificato USB-IF 5Gbps - Cavo USB 3.1/3.2 Gen 2 Type-C - 100W (5A) Power Delivery - Supporta DP Alt Mode - Cavo dati e di ricarica

ID prodotto: USB315CCV2M



Questo cavo USB-C™ con tecnologia USB 3.2/3.1 Gen 1 a 5 Gbps consente di collegare e contemporaneamente sincronizzare, ricaricare e alimentare i dispositivi USB Type-C™.

La compatibilità supplementare con le porte Thunderbolt™ 3 assicura la possibilità di caricare e sincronizzare i dispositivi mobili USB-C utilizzando un computer laptop Thunderbolt 3.

Alimentazione per i dispositivi USB-C

Grazie alla tecnologia Power Delivery fino a 5 A (100 W), è possibile alimentare 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.

Questo cavo USB Type-C può essere utilizzato per alimentare un disco rigido USB-C dalla porta USB-C di un computer laptop,

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.

Il prodotto USB315CCV2M di StarTech.com è coperto da una garanzia di 2 anni che ne assicura la massima affidabilità.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

Caratteristiche

- **PRESTAZIONI ELEVATE:** il cavo USB-C da 2 m supporta le tecnologie USB 3.2/3.1 Gen 1 SuperSpeed (5 Gbps); DisplayPort 1.4 Alt Mode fino a 8K a 30 Hz; il cavo USB-C a -C supporta la ricarica Power Delivery 3.0 fino a 100 W (5 A); compatibile con Thunderbolt 3
- **STRUTTURA DI ALTA QUALITÀ:** cavo USB-C testato per soddisfare gli standard USB 3.1/3.2 Gen 2; conduttori da 32 AWG con schermatura EMI (foglio in alluminio-mylar intrecciato con copertura dell'85%) per una stabilità e un'affidabilità del segnale superiori
- **DESIGN ROBUSTO:** cavo USB Type-C testato per resistere a più di 10.000 inserimenti e 4.000 cicli di piegatura a 120°; serracavo e guaina in TPE flessibile di lunga durata; il TPE è atossico e privo di alogeni; compatibile con USB 3.0 e versioni precedenti
- **APPLICAZIONI:** funziona con docking station/dischi rigidi esterni; laptop TB3 o USB Type-C MacBook Air/Pro, Surface Book, Lenovo X1 Carbon, Galaxy Book Pro/360; iPad Pro, Samsung Galaxy S20+/S21 Ultra, Pixel 5; monitor portatili USB-C Asus ZenScreen/ProArt
- **SPECIFICHE:** 2 metri | USB 3.2/3.1 Gen 1 a 5 Gbps | PD 3.0, 20 V (max), 5 A (max) | Cavo USB-C maschio a maschio | Diametro esterno 4,8 mm | Guaina: TPE | Schermatura EMI: foglio in alluminio-mylar intrecciato | DP 1.4 Alt Mode (8K) | Garanzia di 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

Tipo e velocità	USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s
-----------------	--------------------------

Connettore/i

Connettore A	USB Type-C (24 pin) USB 3.0
--------------	-----------------------------

USB Type-C (24 pin) USB 3.0

Alimentazione		
	Power Delivery	100W
Caratteristiche fisiche		
	Colore	Gray and Black
	Diametro filo	30/32 AWG
	Lunghezza cavo	6.6 ft [2 m]
	OD cavo	0.2 in [4.8 mm]
	Lunghezza prodotto	6.6 ft [2.0 m]
	Larghezza prodotto	0.5 in [12.4 mm]
	Altezza prodotto	0.3 in [6.5 mm]
	Peso prodotto	2.9 oz [82.0 g]
Informazioni confezione		
	Package Length	8.7 in [22.0 cm]
	Package Width	4.9 in [12.5 cm]
	Package Height	0.5 in [12.5 mm]
	Peso spedizione (confezione)	4.2 oz [120.0 g]
Contenuto della confezione		
	Incluso nella confezione	Cavo USB-C a 5 Gbps da 2 m

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

