

Cavo USB-C a DisplayPort 1.2 da 2 m - Bidirezionale

Product ID: CDP2DP2MBD



Questo cavo USB-C™ a DisplayPort™ 1.2 consente di collegare un dispositivo USB Type-C™ (o Thunderbolt 3™) a un display DisplayPort oppure un dispositivo DP a un display USB-C con un solo cavo.

Installazione facile e ordinata

Questo cavo adattatore bidirezionale da 2 m permette di stabilire una connessione diretta senza l'impiego di altri cavi e adattatori, assicurando un'installazione ordinata e professionale. Per installazioni con distanze minori, è disponibile anche un , in modo da poter scegliere la lunghezza più adatta alle proprie esigenze di installazione.

Inoltre, il cavo funziona con i dispositivi sia Mac che Windows e consente l'installazione plug-and-play, eliminando la necessità di ulteriori software o driver.

Pratiche funzionalità bidirezionali

Il cavo adattatore USB-C a DisplayPort consente di trasmettere video e audio 4K a un display DP dalla porta USB Type-C (o Thunderbolt 3) di un laptop o di un dispositivo mobile. Grazie alle sue funzionalità bidirezionali, può anche essere utilizzato per collegare dispositivi con tecnologia DisplayPort a un display dotato di ingresso USB-C.

Risoluzione Ultra HD 4K a 60 Hz

Questo cavo adattatore USB-C a DP 1.2 permette di sfruttare le funzionalità video intrinseche nella connessione USB Type-C (o DisplayPort) del computer per conferire al display 4K l'eccezionale qualità della tecnologia UHD. Per il supporto di larghezze di banda e risoluzioni ancora più elevate, offriamo un , l'accessorio perfetto per i pionieri della tecnologia 8K.

Il prodotto CDP2DP2MBD è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Nota: questo cavo funziona solo con dispositivi dotati di tecnologia USB 3.1 Type-C che supportano il formato DP Alt Mode.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Ideale per home office e applicazioni hot desk
- Accessorio perfetto per i professionisti della creatività
- Conduzione di presentazioni ricche di contenuti anche in viaggio
- Streaming, visualizzazione ed editing di video 4K

Caratteristiche

- Le versatili funzionalità bidirezionali consentono di collegare un dispositivo USB Type-C (o DisplayPort) a un display DisplayPort (o USB-C)
- Compatibile con le porte Thunderbolt 3 e USB 3.1 Type-C che supportano la tecnologia DP Alternate mode
- Minor ingombro di cavi grazie alla soluzione combinata di adattatore e cavo per display
- Immagini di qualità straordinaria con supporto della risoluzione 4K a 60Hz
- Il connettore DisplayPort di tipo latch garantisce una connessione sicura

Hardware	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Attivo
	Audio	Sì
	ID chipset	Chrontel - CH7213C-BF VIA Labs - VL170
	Ingresso AV	USB-C DisplayPort - 1.2
	Uscita AV	DisplayPort USB-C
	Prestazioni	Risoluzioni supportate
Specifiche audio		DisplayPort - Canale audio 7.1 USB-C - Canale audio 7.1
Video Revision		DisplayPort 1.2
Widescreen supportato		Sì
Connettore/i	Connettore A	1 - USB-C (24 pin) - DisplayPort Alternate Mode Maschio Input 1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (20Gbps) Maschio Input
	Connettore B	1 - DisplayPort (20 pin) Maschio Output
Note/requisiti speciali	Nota	Le prestazioni massime dipendono dalle specifiche della sorgente e della destinazione video
	Requisiti di sistema e cavi	Questo cavo funziona solo con dispositivi dotati di tecnologia USB-C che supportano il formato DisplayPort Alt Mode.
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Umidità	10%-85% di umidità relativa
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	10.000
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	220.000
	Lunghezza prodotto	203.8 cm [80.2 in]
	Peso prodotto	77.000
	Tipo enclosure	Plastica

Informazioni confezione	Package Height	12.000
	Package Length	124.000
	Package Width	226.000
	Peso spedizione (confezione)	84.000
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Cavo adattatore bidirezionale USB-C a DisplayPort 1.2 da 2 m

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