

Cavo da USB C a DisplayPort 1.4 da 2m - Cavo 8K 60Hz/4K - Cavo adattatore video bidirezionale da DP a USB-C o da USB-C a DP -HBR3/HDR/DSC - Cavo monitor USB tipo C/TB3

ID prodotto: CDP2DP142MBD



Questo cavo USB-C™ a DisplayPort™ 1.4 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.

Con una risoluzione quattro volte maggiore rispetto alla 4K, questo cavo adattatore DP 1.4 8K offre la straordinaria qualità UHD a risoluzioni fino a 7680x4320 ed è dotato di funzionalità HBR3, garantendo una larghezza di banda fino a 32,4 Gbps.

La retrocompatibilità con i display 4K e 1080p rende il cavo video l'accessorio ideale per la casa, l'ufficio o altri ambienti di lavoro, preparando al contempo il terreno per l'implementazione della tecnologia 8K.

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 cavo USB-C a DP da 1 m; è quindi possibile scegliere la lunghezza appropriata in base alle proprie esigenze di installazione.

Il cavo adattatore USB-C a DisplayPort consente di trasmettere segnali video e audio 8K 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. Per una maggiore praticità, il cavo supporta i sistemi operativi Mac e Windows.

Il prodotto CDP2DP142MBD è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Nota:

- per poter funzionare con questo cavo, il dispositivo USB 3.1 Type-C deve supportare lo standard DP Alt Mode.
- Per ottenere risoluzioni 8K, la sorgente e la destinazione devono supportare la tecnologia DisplayPort 1.4.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Streaming di video 8K su uno schermo o un monitor DisplayPort 1.4
- Accessorio perfetto per i pionieri della tecnologia 8K
- Presentazioni accattivanti anche durante gli spostamenti
- Perfetto per i professionisti della creatività

Caratteristiche

- **ALTE PRESTAZIONI:** il cavo reversibile da USB-C a DisplayPort 1.4 o il cavo da DP a USB-C supporta 8K a 60 Hz/4K a 120 Hz/HDR/DisplayHDR/HBR3/Display Stream Compression (DSC)/HDCP 2.2/1.4 | Compatibile con Thunderbolt 3
- **CAVO REVERSIBILE:** questo cavo bidirezionale da DisplayPort a USB-C di 2 m funziona nelle due direzioni per connettere un laptop USB-C a un monitor DisplayPort o per connettere un dispositivo DisplayPort a un display USB Type-C
- **COMPATIBILE HOST DP O USB-C DP ALT MODE:** Cavo video USB-C per Dell XPS/Precision/Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon/Extreme, notebook Surface 3/Pro, TB3 MacBook Pro/Air, HP EliteBook/Spectre/ZBook
- **COMPATIBILE CON MONITOR DP O USB-C:** questo cavo da DisplayPort a USB C consente la conversione da un host DP a un monitor USB-C; supporta i monitor USB-C 16:9 e UltraWide LG, Dell UltraSharp, Acer, Asus Pro Art
- **CAVO ADATTATORE VIDEO INTEGRATO:** supporta la configurazione senza driver su qualsiasi sistema operativo, riduce al minimo i potenziali punti di guasto e la perdita di segnale ed è dotato di connettore DP antistrappo per garantire una connessione affidabile e costante

Prominence

Norme di garanzia 3 Years

Description CDW 75 - StarTech.com 6ft USB C to DisplayPort 1.4 Cable Reversible/
1st Line 8K 60Hz/4K HDR

Hardware

Active or Passive Adapter	Attivo
Ingresso AV	USB-C DisplayPort - 1.4
Uscita AV	DisplayPort USB-C
Audio	Sì
ID chipset	Chrontel - CH7213C-BF Texas Instruments - TUSB544 VIA Labs - VL170

Prestazioni

Video Revision	DisplayPort 1.4
Risoluzioni digitali massime	DisplayPort: 7680x4320 (8K) a 60 Hz USB-C: 7680x4320 (8K) a 60 Hz
Widescreen supportato	Sì
Larghezza di banda	HBR3
Specifiche audio	DisplayPort - Canale audio 7.1 USB-C - Canale audio 7.1

Connettore/i

Connettore A	USB-C (24 pin) - DisplayPort Alternate Mode Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps)
Connettore B	DisplayPort (20 pin)

Note/requisiti speciali



Requisiti di sistema e cavi Questo cavo funziona solo con dispositivi dotati di tecnologia USB-C che supportano il formato DisplayPort Alt Mode.

Per ottenere risoluzioni 8K, la sorgente e la destinazione devono supportare la tecnologia DisplayPort 1.4

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

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	6.6 ft [2.0 m]
Larghezza prodotto	0.8 in [20 mm]
Altezza prodotto	0.4 in [10 mm]
Peso prodotto	2.8 oz [79 g]

Informazioni confezione

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	1.0 in [25 mm]
Peso spedizione (confezione)	3.0 oz [85 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Cavo adattatore bidirezionale USB-C a DisplayPort 1.4 da 2 m
--------------------------	--

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