

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 - Cavo per monitor/display/TV 8k

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 adattatore è dotato di un esclusivo amplificatore del segnale video che amplifica il segnale e garantisce prestazioni affidabili, anche con cavi di qualità inferiore. L'amplificatore aumenta anche la lunghezza massima del cavo DP supportato rispetto ad altre marche.

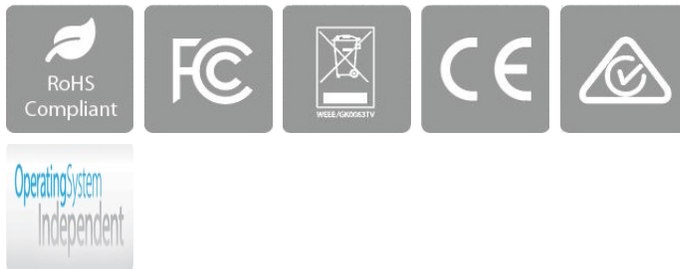
Questo cavo adattatore bidirezionale da 2 m permette di stabilire una connessione diretta senza l'impiego di altri cavi e adattatori, assicurando un'installazione ordinata e professionale. Per installazioni con distanze minori, è disponibile anche un cavo USB-C a DP da 1 m; è quindi possibile scegliere 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.

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:** Questo Cavo reversibile da USB C a DisplayPort 1.4 oppure da DP a USB-C supporta 8K 60Hz/4K 120Hz/HDR/Display HDR/ HBR3 / Display Stream Compression (DSC) / HDCP 2.2/1.4 - Compatibile Thunderbolt 3
- **CAVO REVERSIBILE:** questo cavo bidirezionale da DisplayPort a USB-C di 2m collega il laptop USB-C a un monitor DisplayPort o un dispositivo DP a un display USB Type-C. Nota: la porta USB-C (computer o monitor) deve supportare Power Delivery (minimo 5V)
- **QUALITÀ DELL'IMMAGINE:** questo adattatore è dotato di un esclusivo amplificatore del segnale video che amplifica il segnale per prestazioni affidabili anche con cavi di qualità inferiore - L'amplificatore aumenta la lunghezza massima del cavo DP supportato
- **COMPATIBILE CON MONITOR DP O USB-C:** Cavo convertitore da DisplayPort a monitor USB-C - Supporta monitor USB type C 16:9 e ultrawide - NOTA: non supporta display/monitor portatili che non dispongono di un'alimentazione indipendente

- CAVO ADATTATORE VIDEO: supporta il setup senza driver su qualsiasi SO, riduce al minimo i punti di guasto e la perdita di segnale e dispone di un connettore DP a scatto per garantire una connessione affidabile. NOTA: collegare prima il connettore USB-C

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
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	1 - USB-C (24 pin) - DisplayPort Alternate Mode 1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps)
Connettore B	1 - 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
	Questo cavo non è compatibile con Surface Dock 2

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	78.7 in [200.0 cm]
Larghezza prodotto	0.8 in [2 cm]
Altezza prodotto	0.4 in [1 cm]
Peso prodotto	2.8 oz [79 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	5.1 in [13.0 cm]
Package Width	4.8 in [12.2 cm]
Package Height	1.1 in [2.9 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.0 oz [84.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

1 - Cavo adattatore bidirezionale USB-C a DisplayPort
1.4 da 2 m

Informazioni sulla
garanzia

Warranty

3 Anni

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