

Adattatore USB-C a DisplayPort - 4k 60hz

ID prodotto: CDP2DP



Questo adattatore USB-C™ a DisplayPort consente di trasmettere audio e video DP dalla porta USB Type-C™ del computer laptop o di un altro dispositivo. Questo adattatore DP 1.4 funziona con i dispositivi USB-C che trasmettono un segnale video DisplayPort (DP), ad esempio i modelli MacBook Pro, Chromebook™ o altri computer USB-C. Il display con tecnologia DisplayPort può essere quindi collegato a un computer USB-C mediante un cavo DisplayPort.

L'adattatore permette di sfruttare le funzionalità video intrinseche nella connessione USB Type-C del computer per conferire al display 4K a 60 Hz l'eccezionale qualità della tecnologia UHD. In questo modo è più semplice svolgere diverse attività contemporaneamente, utilizzando applicazioni ad altissimo consumo di risorse.

Con questo adattatore è possibile ottenere una risoluzione in uscita fino a 8K a 30 Hz, ideale per attività ad alta risoluzione come la visualizzazione di video K. In più la retrocompatibilità dell'adattatore DP 1.4 con i display 1080p lo rende l'accessorio ideale per la casa, l'ufficio o altri ambienti di lavoro e per le esigenze future di implementazione della tecnologia 8K.

Estremamente portatile, l'adattatore video USB Type-C è dotato di un design leggero e a ingombro ridotto e può essere riposto facilmente nella borsa del computer laptop. Risulta quindi l'accessorio perfetto per collegare un computer MacBook Pro o Dell XPS™ a un display o a un monitor DisplayPort nelle applicazioni BYOD (Bring Your Own Device) in ufficio.

Questo adattatore consente di utilizzare la versatile porta USB Type-C sul proprio dispositivo portatile. Dato che USB Type-C è un connettore reversibile, il modo in cui viene inserito non influisce sul funzionamento dell'adattatore, evitando l'imbarazzo e il fastidio di dover regolare il proprio dispositivo quando si deve esporre una presentazione.

Il prodotto CDP2DP è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Note:

- per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C del dispositivo deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode)
- L'adattatore trasmette un segnale DisplayPort in modalità singola e non è compatibile con altri adattatori video, ad esempio i modelli DisplayPort a HDMI, DisplayPort a VGA o DisplayPort a DVI

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- L'adattatore può essere portato sempre con sé in viaggio e collegato a qualsiasi monitor DisplayPort disponibile
- Consente di collegare un computer MacBook Pro o Dell XPS BYOD con tecnologia USB-C a un monitor DisplayPort disponibile sul luogo di lavoro
- Quando si entra nella sala riunioni, il laptop USB-C è pronto per eseguire la presentazione
- Collegamento di un display DP al computer laptop USB-C per l'uso come display secondario

Caratteristiche

- **PRESTAZIONI ELEVATE:** questo adattatore USB-C a DisplayPort (DP 1.4/DP Alt Mode/HBR2/DSC/32,4 Gbps) consente il collegamento di un display DP ad 8K 30Hz UHD (7680x4320) | Canale audio 7.1 | HDCP 2.2/1.4 | Compatibile con la tecnologia Thunderbolt 3
- **AMPIA COMPATIBILITÀ:** Dell XPS, Precision e Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon e Extreme, Surface Laptop 3, Pro 7 e Book 2/3, Apple MacBook Pro, TB3 MacBook Air, HP EliteBook, Spectre e ZBook, Chromebook
- **COMPATIBILITÀ DEL DISPLAY:** adattatore video esterno testato per le massime prestazioni 8K a 30 Hz su una vasta gamma di monitor DP, inclusi marchi come Dell UltraSharp, Samsung, Asus ProArt, Acer e LG; retrocompatibile con le risoluzioni 4K e 1080p
- **FACILE DA USARE:** il dongle adattatore USB-C a DP supporta la configurazione plug-and-play senza driver ed è compatibile con macOS, Windows 10, Linux, Chrome OS; funziona con qualsiasi dispositivo USB Type-C (DisplayPort su USB-C) o TB3
- **DESIGN PORTATILE:** compatto e leggero, il convertitore video USB-C a DisplayPort (maschio/femmina) si adatta perfettamente alla borsa del computer laptop ed è l'ideale quando ci sposta tra ufficio e home office

Norme di garanzia	3 Years
Ingresso AV	USB-C
Porte	1
Uscita AV	DisplayPort - 1.4
ID chipset	PERICOM - PI3DPX1203 NXP - PTN5100

Prestazioni

Maximum Cable Distance To Display	6.6 ft [2 m]
Video Revision	DisplayPort 1.4
Risoluzioni digitali massime	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @ 60hz
Risoluzioni supportate	DisplayPort: 7680x4320 (8K) / 30Hz
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	Audio surround 7.1

Connettore/i

Connettore A	USB-C (24 pin) - DisplayPort Alternate Mode
Connettore B	DisplayPort (20 pin)

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate 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

Colore	Nero
Lunghezza cavo	5.5 in [14 cm]
Lunghezza prodotto	7.1 in [18.0 cm]
Larghezza prodotto	1.5 in [37.0 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [14.0 mm]
Peso prodotto	0.6 oz [17.0 g]

Informazioni
confezione

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.6 in [16.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	0.9 oz [26.0 g]

Contenuto
della
confezione

Incluso nella confezione	Adattatore USB-C a DisplayPort
-----------------------------	--------------------------------

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

