

Adattatore video USB-C a Mini DisplayPort - 4k 60Hz - Bianco

Product ID: CDP2MDP



Questo adattatore USB-C™ a Mini DisplayPort consente di trasmettere audio e video mDP dalla porta USB Type-C™ del computer laptop o di un altro dispositivo. L'adattatore funziona con i dispositivi USB-C che trasmettono un segnale video DisplayPort (DisplayPort Alternate Mode), ad esempio un MacBook Pro, Chromebook™ o altri computer laptop USB-C.

Questo adattatore versatile consente di collegare un monitor Mini DisplayPort a un computer USB-C tramite un cavo Mini DisplayPort oppure di riutilizzare uno spazio di lavoro esistente dotato di mDP per farlo funzionare con un nuovo computer USB-C.

Risoluzione Ultra HD 4K a 60 Hz

Per agevolare il multitasking, l'adattatore permette di sfruttare le funzionalità video intrinseche nella connessione USB-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 anche utilizzando applicazioni ad altissimo consumo di risorse.

Con questo adattatore è possibile ottenere una risoluzione in uscita fino a 3840x2160p a 60 Hz, ideale per attività ad alta risoluzione come la visualizzazione di video 4K. La retrocompatibilità dell'adattatore con i display 1080p lo rende l'accessorio ideale per la casa, l'ufficio o altri ambienti di lavoro.

Il prodotto CDP2MDP è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Note:

- Per poter funzionare con questo adattatore, il dispositivo USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode)
- Questo adattatore trasmette un segnale Mini DisplayPort in modalità singola e non è compatibile con altri adattatori video quali Mini DisplayPort a HDMI, Mini DisplayPort a VGA o Mini DisplayPort a DVI

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di collegare un computer MacBook Pro o Dell XPS BYOD con tecnologia USB-C a un monitor Mini DisplayPort disponibile sul luogo di lavoro
- Consente di collegare un display mDP a un computer laptop USB-C per usarlo come display secondario
- Consente di collegare un computer laptop USB-C secondario alla porta mDP di un iMac del 2009 o 2010, per usare l'iMac come monitor

Caratteristiche

- Consente di eseguire applicazioni ad altissimo consumo di risorse su display 4K a 60 Hz
- Collegamento senza problemi a un connettore USB-C reversibile
- Compatibile con Thunderbolt 3
- Supporto per l'audio 7.1

Hardware	Warranty	2 Years
	Active or Passive Adapter	Passivo
	Audio	Sì
	ID chipset	NXP - PTN5100 Pericom - PI3DPX1203
	Stile adattatore	Adattatori
	Tipo convertitori	Convertitore formati
Prestazioni	Risoluzioni digitali massime	4K (3840 x 2160) @ 60 Hz
	Risoluzioni supportate	1024 x 768 1280 x 720 1920 x 1080 @ 144hz 1920 x 1200 2560 x 1440 2560 x 1600 3840 x 2160 @ 60Hz
	Specifiche audio	Audio surround 7.1
	Video Revision	DisplayPort 1.2
	Widescreen supportato	Sì
	Connettore/i	Connettore A
Note/requisiti speciali		Requisiti di sistema e cavi Per poter funzionare con questo adattatore, il dispositivo USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode) Questo adattatore trasmette un segnale Mini DisplayPort in modalità singola e non è compatibile con altri adattatori video quali Mini DisplayPort a HDMI, Mini DisplayPort a VGA o Mini DisplayPort a DVI Questo adattatore non supporterà i display Thunderbolt
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	Dal 5% al 90% di umidità relativa (senza condensa)
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	16 mm [0.6 in]
	Colore	Bianco
	Larghezza prodotto	27 mm [1.1 in]
	Lunghezza cavo	14 mm [0.6 in]

	Lunghezza prodotto	60 mm [2.4 in]
	Peso prodotto	25 g [0.9 oz]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	0 kg [0.1 lb]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Adattatore USB-C a Mini DisplayPort

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