

Adattatore USB-C a Mini DisplayPort - 4K 60Hz - Convertitore da USB 3.1 Type-C a Mini DP - Adattatore video USB tipo C a mDP - Bianco - Versione aggiornata disponibile: CDP2MDPEC

ID prodotto: CDP2MDP



Questo adattatore USB Type-C a Mini DisplayPort consente di trasmettere audio e video mDP (Mini DisplayPort) dalla porta USB Type-C di un computer laptop o di un altro dispositivo. Funziona con i dispositivi USB 3.1 o Thunderbolt 3 Type-C che trasmettono un segnale video mDP, ad esempio i modelli MacBook Pro, Chromebook o iPad Pro 2018.

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.

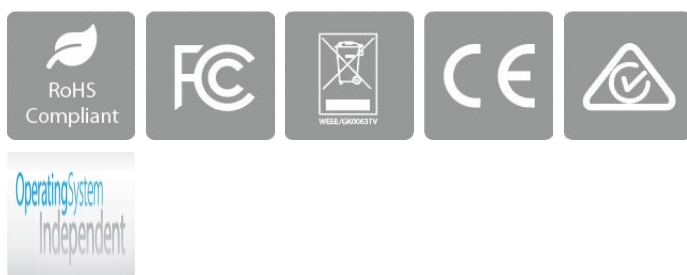
L'adattatore permette di sfruttare le funzionalità video intrinseche nella connessione USB-C del computer per conferire al display 4K a 60 Hz l'eccezionale qualità della tecnologia UHD.

È possibile ottenere una risoluzione in uscita fino a 3840 x 2160p a 60 Hz, l'ideale per attività ad alta risoluzione come la visione di video 4K. La retrocompatibilità dell'adattatore video USB-C con i monitor e i display 1080p lo rende l'accessorio ideale per gli ambienti di lavoro.

Questo adattatore consente di utilizzare la versatile porta USB Type-C del proprio dispositivo portatile. Essendo reversibile, il connettore USB-C può essere collegato al dispositivo in qualsiasi direzione. Grazie alla compatibilità con la tecnologia Thunderbolt 3, l'adattatore consente una connessione senza problemi a un computer Thunderbolt 3 basato su Windows o Mac.

Compatto e leggero, questo adattatore USB-C a mDP si adatta perfettamente alla borsa del computer laptop. Il suo design portatile lo rende ideale per le applicazioni BYOD (Bring Your Own Device) in ufficio e in viaggio.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Collegamento di un computer laptop USB-C a un display mDP sul luogo di lavoro
- Conduzione di presentazioni su qualsiasi display mDP della sala riunioni tramite il proprio computer laptop
- Collegamento di un monitor secondario a un computer laptop USB-C

Caratteristiche

- **PRESTAZIONI ELEVATE:** questo adattatore da USB C a Mini DisplayPort collega un computer USB-C o Thunderbolt a un monitor mDP, con risoluzioni fino a 4K 60Hz UHD (3840x2160); retrocompatibile con 1080p
- **COMPATIBILITÀ CON L'HOST:** L'adattatore funziona con laptop USB-C e Thunderbolt in modalità DP Alt, come Dell XPS, Precision, Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon, Extreme, Surface Laptop 3, Pro 7, HP EliteBook, Chromebook e MacBook Pro/Air (Intel e serie M)
- **COMPATIBILITÀ DEL DISPLAY:** Il convertitore video esterno è testato per prestazioni massime a 4K 60Hz su una gamma di monitor Mini DP inclusi marchi come Dell UltraSharp, Samsung, Asus ProArt, Acer e LG; Supporta display ultrawide (3440x1440)
- **COMPATIBILITÀ CON APPLE:** compatibile con display Mini DisplayPort, inclusi Apple Cinema Display da 30" (A1083) e Apple LED Cinema Display da 27"/24" (A1316/A1267); non compatibile con monitor Thunderbolt, come Apple Thunderbolt Display da 27" (A1407)
- **SPECIFICHE:** Design compatto e portatile; DP Alt Mode; mDP 1.2 HBR2; Audio a 2 canali; HDCP 2.2/1.4; Cavo integrato da 14cm; USB Type-C (DisplayPort su USB-C); USB C (maschio) a Mini DisplayPort (femmina); Configurazione senza driver/indipendente dal SO

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Active or Passive Adapter	Passivo

Ingresso AV	USB-C
Uscita AV	Mini DisplayPort - 1.2
Audio	Sì
ID chipset	NXP - PTN5100 Pericom - PI3DPX1203

Prestazioni

Maximum Cable Distance To Display	6.6 ft [2 m]
Video Revision	DisplayPort 1.2
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
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	Audio surround 7.1

Connettore/i

Connettore A	1 - USB-C (24 pin) - DisplayPort Alternate Mode 1 - Mini-DisplayPort (20 pin)
--------------	--

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

Colore	Bianco
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	5.5 in [140 mm]
Lunghezza prodotto	7.1 in [18.0 cm]
Larghezza prodotto	1.1 in [2.7 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.6 cm]
Peso prodotto	0.8 oz [23.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.6 in [21.8 cm]
Larghezza del Pacco	2.3 in [5.9 cm]
Altezza del Pacco	1.6 in [4.1 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.3 oz [36.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore USB-C a Mini DisplayPort
--------------------------	---

Informazioni sulla
garanzia

Warranty

3 Anni

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