

Cavo Adattatore Mini DisplayPort a USB-C da 1,8m - 4K 60Hz - Nero

Product ID: CDP2MDPMM6B



Il cavo adattatore da USB-C™ a mini DisplayPort è una pratica soluzione che consente di collegare il DisplayPort su un dispositivo USB Type-C™ direttamente al monitor Mini DP. Oltre a supportare connessioni a una distanza massima di 1,8 m, l'adattatore è compatibile con i dispositivi USB-C che integrano la tecnologia DP Alternate Mode, come MacBook, ChromeBook Pixel™ e i modelli 15 e 13 di Dell™ XPS™. In più è compatibile con le porte Thunderbolt™ 3.

Niente più cavi in disordine

Il cavo adattatore da 1,8 m permette di stabilire una connessione diretta senza l'impiego di altri cavi e adattatori, per un'installazione ordinata e professionale.

Per installazioni con cablaggi minori, StarTech.com offre anche un Cavo USB-C a Mini DisplayPort da 1 m (CDP2MDPMM1MB), per permettere di scegliere la lunghezza più adatta alle proprie esigenze di installazione.

Qualità straordinaria delle immagini

La qualità delle immagini di un televisore o di un monitor 4K a 60 Hz, che vanta una risoluzione quattro volte maggiore rispetto al formato 1080p ad alta definizione, è straordinaria. Questo cavo adattatore permette di sfruttare le funzionalità video intrinseche nella connessione USB Type-C, per conferire al display 4K la straordinaria qualità della tecnologia Ultra HD.

La compatibilità con i display a risoluzione inferiore, ad esempio 1080p, lo rende l'accessorio ideale per la casa, l'ufficio o altri ambienti di lavoro ad alta risoluzione, preparando al contempo il sistema per implementazioni 4K a 60 Hz future.

Il prodotto CDP2MDPMM6B è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Consente di collegare un computer MacBook 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

Features

- Cavi più ordinati grazie alla soluzione completa da 1,8 m, con cavo e adattatore combinati
- Video di qualità straordinaria con supporto di risoluzioni fino a 4K a 60 Hz

Hardware	Warranty	3 Years
	ID chipset	STMicroelectronics - STM32F072CBU6
	Ingresso AV	USB Type-C
	Porte	1
	Stile adattatore	Cavi adattatore
	Uscita AV	Mini-DisplayPort
Prestazioni	Risoluzioni digitali massime	3840x2160 @ 60 Hz
	Risoluzioni supportate	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840x2160 (Ultra HD 4K)
	Specifiche audio	Audio surround 7.1
	Widescreen supportato	Sì
Connettore/i	Connettore A	1 - USB-C (24 pin) - DisplayPort Alternate Mode Maschio Input
	Connettore B	1 - Mini-DisplayPort (20 pin) Maschio Output
Note/requisiti speciali	Nota	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	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Umidità	25%-60% umidità relativa
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	0.4 in [10 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	0.8 in [20 mm]
	Lunghezza cavo	6 ft [1.8 m]
	Lunghezza prodotto	0.7 ft [0.2 m]
	Peso prodotto	2 oz [58 g]
Informazioni confezione	Package Height	0.3 in [8 mm]
	Package Length	8.7 in [220 mm]
	Package Width	0.5 in [12 mm]
	Peso spedizione (confezione)	0.1 lb [0.1 kg]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Cavo USB-C a Mini DisplayPort

Product appearance and specifications are subject to change without notice.