

Cavo Convertitore Adattatore USB-C a DVI da 2m - 1920x1200

Product ID: CDP2DVIMM2MB



Questo cavo USB-C a DVI consente di collegare un dispositivo dotato di tecnologia Thunderbolt 3 o USB Type-C a un monitor per computer DVI mediante un solo cavo, assicurando una soluzione pratica e ordinata.

Straordinaria qualità delle immagini

Il cavo adattatore USB-C a DVI permette di sfruttare le funzionalità video intrinseche nella connessione USB-C, per fornire immagini di qualità straordinaria con risoluzioni fino a 1920 x 1200.

In più, la retrocompatibilità del cavo video USB-C con i display 1080p lo rende l'accessorio ideale per la casa, l'ufficio o altri ambienti di lavoro.

Niente più cavi in disordine

Questo cavo per monitor di computer a 2 m permette di stabilire una connessione compatta senza l'impiego di altri cavi e adattatori, per un'installazione ordinata e professionale. Per collegamenti a distanze minori o maggiori, sono disponibili anche cavi USB-C a DVI da 1 m (CDP2DVIMM1MB) e da 3 m (CDP2DVI3MBNL), che permettono di scegliere la lunghezza più adatta alle proprie esigenze di installazione.

Connessione senza pensieri

Il connettore USB-C reversibile consente un collegamento facile e pratico. Per garantire la massima facilità di installazione e utilizzo, questo cavo USB-C a DVI funziona sia con i computer Windows che Mac e supporta l'installazione plug-and-play.

Il prodotto CDP2DVIMM2MB è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Nota: per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DP Alternate Mode).

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Collegamento di dispositivi USB-C o Thunderbolt 3 a display DVI
- Ideale per home office e ambienti di lavoro
- Qualità avanzata delle immagini con supporto di risoluzioni fino a 1920x1200

Features

- Immagini di qualità straordinaria con supporto di risoluzioni video fino a 1920 x 1200
- Minor ingombro di cavi grazie alla soluzione combinata di cavo per display e adattatore USB-C a DVI
- Cavo per monitor di computer perfetto per il collegamento con qualsiasi laptop con tecnologia USB-C
- Connettività senza pensieri grazie al connettore USB-C reversibile
- Compatibile con le porte Thunderbolt 3 e USB 3.1 Type-C che supportano la tecnologia DP Alternate mode

Hardware	Warranty	3 Years
	ID chipset	Parade - PS171
	Ingresso AV	USB-C
	Porte	1
	Uscita AV	DVI-D - Single-Link
Prestazioni	Risoluzioni digitali massime	1920x1200
	Risoluzioni supportate	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200
	Specifiche audio	DVI - No Audio Support
Connettore/i	Connettore A	1 - USB-C (24 pin) - DisplayPort Alternate Mode Maschio Input
	Connettore B	1 - DVI-D (25 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).
	Requisiti di sistema e cavi	Alcuni monitor DVI dual-link fabbricati prima del 2014 potrebbero avere un supporto limitato per le risoluzioni se utilizzati con questo adattatore. Per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode). L'adattatore non può essere utilizzato con Apple Cinema Display.
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Umidità	5~90% RH (non-condensante)
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	0 in [0 cm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	0 in [0 mm]
	Lunghezza cavo	6.6 ft [2 m]
	Lunghezza prodotto	6.6 ft [2 m]
	Peso prodotto	5.2 oz [147 g]
	Variante colore	Nero

Informazioni confezione	Package Height	1 in [26 mm]
	Package Length	8.9 in [22.5 cm]
	Package Width	4.9 in [12.5 cm]
	Peso spedizione (confezione)	5.4 oz [152 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Cavo adattatore da USB-C a DVI

Product appearance and specifications are subject to change without notice.