

Cavo Adattatore Convertitore USB-C a VGA da 1m - 1920x1200

Product ID: CDP2VGAMM1MB



Il cavo adattatore da USB-C™ a VGA è una pratica soluzione che consente di collegare un DisplayPort su dispositivo USB Type-C™ direttamente al proiettore, al televisore o al monitor VGA in uso.

Oltre a supportare connessioni a una distanza massima di 91 cm, l'adattatore è compatibile con i dispositivi USB-C che integrano la tecnologia DisplayPort Alternate Mode, come MacBook, ChromeBook Pixel™ e i modelli 15 e 13 di Dell™ XPS™. In più è compatibile con porte Thunderbolt™ 3.

Niente più cavi in disordine

Il cavo adattatore da 91 cm permette di stabilire una connessione diretta tra il dispositivo USB-C e il monitor VGA. Non servono quindi altri cavi o adattatori e questo vantaggio consente di installare il prodotto in modo ordinato e professionale. Per installazioni con un cablaggio maggiore, è disponibile anche un [Cavo da USB-C a VGA da 1,8 m](#) che permette di scegliere la lunghezza più adatta alle proprie esigenze di installazione.

Connessione senza pensieri grazie alla tecnologia USB Type-C

Il cavo adattatore da USB-C a VGA può essere collegato facilmente alla porta USB Type-C del dispositivo in uso per la massima versatilità e praticità. Dato che il connettore USB-C è di tipo reversibile, la direzione in cui viene inserito non influisce sulla connessione all'adattatore. In questo modo non bisogna faticare cercando di inserirlo correttamente quando si collega il computer alla workstation o alla postazione di lavoro in ufficio.

Immagini nitide

L'adattatore sfrutta le funzionalità video integrate nel connettore USB Type-C per garantire risoluzioni video fino a 1920x1200 e 1080p e supporto HD completo per monitor VGA ad alta risoluzione. È l'accessorio ideale per svolgere più attività contemporaneamente su display VGA ad alta risoluzione, a casa, in ufficio o in altri ambienti di lavoro dove è richiesta l'alta definizione.

Il cavo adattatore CDP2VGAMM1MB è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Nota:

questo adattatore funziona solo con dispositivi dotati di tecnologia USB-C che sono in grado di supportare il formato video (DisplayPort Alternate Mode).

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Connetti un computer con tecnologia USB Type-C a un display o a un proiettore VGA in aula, in un auditorium o in sala riunioni
- Installa questa soluzione nella tua postazione di lavoro, a casa o in ufficio, per rendere il tuo computer USB-C compatibile con un display VGA

Caratteristiche

- Reduce clutter with a 1 m (3 ft.) all-in-one solution with a combined cable and adapter
- Collegamento senza problemi a un connettore USB-C reversibile
- Qualità delle immagini nitidissima grazie al supporto di risoluzioni video fino a 1920x1200

Hardware	Warranty	2 Years
	ID chipset	NXP - PTN5100
	Porte	1
	Segnale di uscita	VGA
	Tipo convertitori	Cavi adattatore
Prestazioni	Risoluzioni analogiche massime	1920x1200 or 1080p
	Risoluzioni supportate	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200
	Widescreen supportato	Sì
Connettore/i	Connettore A	1 - USB-C (24 pin) - DisplayPort Alternate Mode Maschio Input
	Connettore B	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) 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	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	15 mm [0.6 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	35 mm [1.4 in]
	Lunghezza cavo	1 m [3.3 ft]
	Lunghezza prodotto	1040 mm [40.9 in]
	Peso prodotto	93 g [3.3 oz]
	Variante colore	Nero
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	0.1 kg [0.2 lb]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Cavo adattatore da USB-C a VGA

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