

Adattatore da USB-C a VGA con alimentazione - 1080p Convertitore video USB Type-C a monitor VGA con porta di ricarica Pass-Through PD 60W - Compatibile Thunderbolt 3 - Nero

ID prodotto: CDP2VGAUCP



Questo adattatore USB-C a VGA consente di collegare un display VGA a un laptop o un MacBook con USB Type-C. È inoltre dotato di tecnologia USB Power Delivery, che consente di alimentare il laptop durante la trasmissione di un video tramite la stessa porta USB-C. L'adattatore è disponibile anche di colore bianco (CDP2VGAUCPW), in modo da poter scegliere quello che più si adatta allo stile del proprio laptop.

I laptop più piccoli e leggeri sono validissimi sotto il profilo della portabilità, ma offrono un minor numero di porte. Questo adattatore USB-C a VGA supporta la tecnologia USB Power Delivery fino a 60 watt e dispone di un'ulteriore porta USB-C, in modo da poter ricaricare il laptop tramite il relativo adattatore di alimentazione USB-C, anche durante la trasmissione di un video. Molti laptop come Dell XPS e MacBook Pro supportano la ricarica tramite la porta USB-C con USB Power Delivery. Si consiglia di controllarne le specifiche per avere conferma della compatibilità.

Per garantire il mantenimento della qualità del segnale video, l'adattatore USB-C supporta risoluzioni VGA fino a 2048x1260 a 60 Hz, incluse le risoluzioni ad alta definizione più diffuse come 1080p e 720p.

Questo adattatore USB Type-C è dotato di una cassa e di un cavo USB-C integrato entrambi di colore nero per adattarsi allo stile del proprio Ultrabook o laptop. L'adattatore è compatibile con qualsiasi dispositivo che supporta DP Alternate Mode tramite USB-C.

Il prodotto CDP2VGAUCP è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Collegamento del proprio laptop BYOD a un display VGA sul luogo di lavoro, a scuola o a casa e contemporanea ricarica del laptop
- Presentazioni su un display VGA di grandi dimensioni con il proprio laptop USB-C
- Collegamento a qualsiasi display VGA quando si è in viaggio

Caratteristiche

- **DA DIGITALE AD ANALOGICO:** l'adattatore USB-C (DP 1.2 Alt Mode HBR2) consente di collegare un singolo display VGA con supporto 2048x1280, 1920x1200 e 1920x1080 a 60 Hz; dotato di supporto EDID e pass-through DDC
- **RICARICA PASS-THROUGH PD a 60 W:** l'adattatore display USB-C con tecnologia Power Delivery fino a 60 W consente di alimentare e ricaricare il laptop con tecnologia Power Delivery fino a 60 W mentre si visualizzano video su un monitor/proiettore VGA utilizzando una singola porta USB-C
- **COMPATIBILITÀ:** funziona con DisplayPort su computer laptop USB Type-C (compatibili con TB3) come Lenovo ThinkPad X1 Carbon, Dell XPS 13, HP EliteBook, TB3 MacBook Pro 13 / Air, Surface Book 3/Laptop 3, Chromebook
- **PORTATILE:** consente di collegare un monitor VGA o un proiettore al computer laptop o di aggiungere un display secondario alla workstation; il convertitore da USB-C a VGA portatile nero può essere trasportato nella borsa del laptop durante i viaggi
- **FACILE DA USARE:** l'adattatore da USB-C a VGA supporta una configurazione plug & play senza driver e funziona con macOS, iPadOS, Windows, Chrome OS e Linux | Compatibile con Thunderbolt 3 e versioni precedenti di DisplayPort

Hardware

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Norme di garanzia | 3 Years |
| Ingresso AV | USB-C |
| Uscita AV | VGA |
| ID chipset | ITE - IT6516 VIA/VLI - VL100 |

Prestazioni

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Risoluzioni analogiche massime | 2048 x 1280 @ 60Hz |
|--------------------------------|--------------------|

Risoluzioni supportate 2048 x 1280 @ 60Hz

1920 x 1200

1920 x 1080

1280 x 720

1680 x 1050

1600 x 900

1440 x 900

1360 x 768

1280 x 800

1280 x 768

<i>Lower resolutions and refresh rates may also be supported

Widescreen supportato

Sì

Specifiche audio

VGA - No Audio Support

Connettore/i

Connettore A

USB-C (24 pin) - DisplayPort Alternate Mode

Connettore B

VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)

USB-C (24 pin) - Solo USB Power Delivery

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi

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

Alimentazione

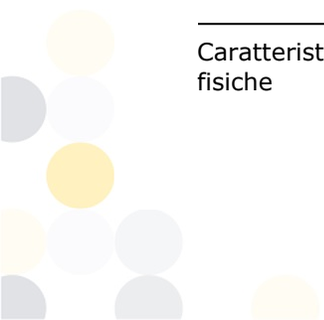
Adattatore di alimentazione incluso

Alimentazione USB

Power Delivery

60W

Caratteristiche fisiche



| | |
|--------------------|------------------|
| Colore | Nero |
| Lunghezza cavo | 4.0 in [10.2 cm] |
| Lunghezza prodotto | 5.9 in [15 cm] |
| Larghezza prodotto | 1.3 in [33 mm] |
| Altezza prodotto | 0.6 in [15 mm] |
| Peso prodotto | 0.8 oz [24 g] |

Informazioni
confezione

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Package Length | 6.8 in [17.3 cm] |
| Package Width | 5.8 in [14.8 cm] |
| Package Height | 1.3 in [32 mm] |
| Peso spedizione (confezione) | 3.8 oz [109 g] |

Contenuto
della
confezione

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Incluso nella confezione | Adattatore USB-C a VGA |
|-----------------------------|------------------------|

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

