

## 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.

