

# Adattatore Multiporta USB-C a VGA - Ricarica via Power Delivery (60W) - USB 3.0 - Gbe - Adattatore USB-C per Mac, Windows, Chrome OS

Product ID: DKT30CVAGPD



Adattatore multiporta USB-C VGA che consente di estendere la connettività di un computer laptop con tecnologia USB-C™. Mediante il collegamento a una porta USB-C o Thunderbolt™ 3, la soluzione consente di aggiungere un'uscita video VGA, una porta USB 3.0 (Type-A) con funzionalità di ricarica rapida e una connessione di rete Gigabit Ethernet. Grazie alla compatibilità con Mac, Windows® e Chrome OS™, è l'accessorio ideale per i computer MacBook, i laptop, i tablet, i Chromebook, gli smartphone o altri dispositivi USB-C (con supporto per DisplayPort Alternate Mode).

## Collegamento di un monitor VGA per le presentazioni

Grazie a questo adattatore USB-C, è possibile collegare un dispositivo o un computer laptop USB-C a un proiettore o a un monitor VGA per tenere presentazioni coinvolgenti in una sala riunioni, un'aula scolastica o un'area per meeting. Il dispositivo supporta risoluzioni video HD fino a 1920 x 1200p a 60 Hz.

### Una workstation portatile subito pronta

L'adattatore multiporta USB-C, compatto e resistente, è la soluzione perfetta da utilizzare durante gli spostamenti, perché non costringe a portare con sé diversi adattatori. Il dispositivo consente di configurare una workstation con una porta Gigabit Ethernet e una porta USB 3.0 per il collegamento di un dispositivo USB in uso o ricaricare in breve tempo lo smartphone o il tablet. L'adattatore è dotato di una porta USB-C che supporta la tecnologia USB Power Delivery 2.0 (60 W), quindi è possibile utilizzare l'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop per alimentare sia il laptop sia l'adattatore multiporta.

### Configurazione semplice e veloce

L'adattatore è dotato di un cavo da 143 mm che semplifica la configurazione e supporta l'installazione plug-and-play, senza richiedere altri driver o software.

Il prodotto DKT30CVAGPD è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Collegamento del computer laptop a un monitor/proiettore
- Meno disordine negli spazi di lavoro angusti
- Collegamento a una rete GbE cablata affidabile

### Features

- Aggiunta di un'uscita video VGA tramite la porta USB-C del computer laptop (compatibile con Mac, Windows e Chrome OS)
- Alimentazione simultanea del computer laptop e dell'adattatore multiporta collegando un adattatore di alimentazione USB-C compatibile alla porta di ricarica USB-C
- Possibilità di collegare un dispositivo USB o ricaricare rapidamente lo smartphone grazie alla porta USB 3.0 (USB-A)
- Garanzia di una connessione di rete affidabile grazie alla porta Gigabit Ethernet RJ45
- Configurazione semplificata grazie al cavo collegato (143 mm)

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Display supportati	1
	ID chipset	VIA Labs - VL100 VIA Labs - VL813 NXP - PTN3355 Realtek - RTL8153
	Porta(e) di ricarica rapida	Sì
	Standard del settore	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab Specifica di ricarica delle batterie USB Rev. 1.2 USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
	Supporto di 4K	No
	Tipo bus	USB-C
<b>Prestazioni</b>	Auto MDIX	Sì
	Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
	Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
	Risoluzioni digitali massime	1920 x 1200 a 60 Hz o 1920 x 1080 a 60 Hz
	Supporto modalità Full Duplex	Sì
	Supporto UASP	Sì
	Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
<b>Connettore/i</b>	Tipo/i connettori	1 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0 Maschio 1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina 1 - USB-C (24 pin) - Solo USB Power Delivery Femmina 1 - RJ-45 Femmina 1 - USB 3.0 A (ricarica rapida, 9 pin, SuperSpeed)
<b>Software</b>	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® da 10.11 a 10.14 Chrome OS™ da v55 in poi
<b>Note/requisiti speciali</b>	Nota	Non tutte le porte USB-C supportano la piena funzionalità dello standard USB Type-C. Verificare che la porta USB-C host supporti DP Alt Mode e la distribuzione dell'alimentazione USB.  L'adattatore consente di collegare una porta USB-C di un laptop host che non supporta la distribuzione dell'alimentazione USB 2.0. Tuttavia, in questa configurazione, collegando un alimentatore all'adattatore multifunzione, l'alimentazione non verrà trasferita al laptop host.

USB 3.0 è noto anche come USB 3.1 Gen 1; questo standard di connettività offre velocità fino a 5 Gbps.

Il computer laptop in uso potrebbe essere soggetto a requisiti specifici per la ricarica. Ad esempio, se richiede esattamente 60 W di potenza e un adattatore ne consuma una parte, il computer laptop potrebbe non riconoscere la potenza come sufficiente. Per ulteriori informazioni sulla tecnologia Power Delivery, rivolgersi al produttore dell'hardware.

**Requisiti di sistema e cavi**

Laptop host con una porta USB-C disponibile. Per la piena funzionalità dell'adattatore, la porta USB-C host deve supportare DP Alt Mode e la distribuzione dell'alimentazione USB 2.0.

Opzionale: Alimentatore USB-C (ad esempio, alimentatore USB-C di un laptop)

<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
	Power Delivery	60W
<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Umidità	10 - 85% di umidità relativa (non-condensante)
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	0.6 in [16.5 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	1.6 in [40 mm]
	Lunghezza cavo	5.6 in [143 mm]
	Lunghezza prodotto	3.8 in [96 mm]
	Peso prodotto	1.7 oz [49 g]
	Tipo enclosure	Plastica
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	4.4 oz [125 g]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - adattatore multiporta 1 - Manuale di istruzioni

Product appearance and specifications are subject to change without notice.