

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

ID prodotto: DKT30CVAGPD



Adattatore multiporta USB-C a 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).

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.

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.

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.

Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

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

## Caratteristiche

- **ADATTATORE MULTIPORTA USB-C 4 IN 1:** mini docking station USB-C con uscita video VGA 1080p, Gigabit Ethernet (GbE), 1 porta USB Type-A 3.0 da 5 Gbps (BC 1.2), porta per la ricarica rapida da 1,5 A e ricarica tramite pass-through Power Delivery a 60 W
- **PROGETTATO PER LA MASSIMA PORTABILITÀ:** questo compatto adattatore multiporta USB-C è l'ideale per utenti sempre in viaggio, per lavorare da casa, uffici e sale riunioni in cui sono disponibili solo i display/proiettori VGA di generazione meno recente
- **ALIMENTATO DA LAPTOP O ADATTATORE ESTERNO:** Il dock può essere alimentato tramite bus USB o con un adattatore di alimentazione USB-C; Carica il laptop tramite PD Passthrough con l'adattatore di alimentazione USB-C (7W per il dock, 53W per la ricarica)
- **COMPATIBILITÀ DEI DISPOSITIVI:** la docking station USB-C portatile è compatibile con computer laptop USB-C e Thunderbolt 3, Ultrabook, Chromebook USB-C e telefoni di marche come HP, Dell, Lenovo e Macbook
- **AMPIA COMPATIBILITÀ CON I SISTEMI OPERATIVI:** dotata di configurazione automatica dei driver, questa docking station da viaggio multifunzione USB-C (USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 SuperSpeed da 5 Gbps) supporta sistemi operativi come Windows, macOS, Chrome OS

---

Hardware

Norme di garanzia

3 Years

Supporto di 4K	No
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Display supportati	1
Tipo bus	USB-C
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
ID chipset	VIA Labs - VL100 VIA Labs - VL813 NXP - PTN3355 Realtek - RTL8153

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0) <br / >2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Risoluzioni digitali massime	1920 x 1200 a 60 Hz o 1920 x 1080 a 60 Hz
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps) 1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) 1 - Solo USB Power Delivery USB Tipo-C (24 pin)
-------------------	--

1 - RJ-45

1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, carica rapida)

---

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.11 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Chrome OS™ v55+
-------------------------------------	--

---

Note/requisiti speciali

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)

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 2.0 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.

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
------------------------	-------------------

Power Delivery	60W
----------------	-----

---

Ambientale

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)

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	5.6 in [143 mm]
Lunghezza prodotto	3.8 in [96 mm]
Larghezza prodotto	1.6 in [40 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.6 cm]
Peso prodotto	1.7 oz [49 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	6.8 in [17.2 cm]
Package Width	5.5 in [14 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Peso spedizione (confezione)	4.4 oz [125 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - adattatore multiporta
	1 - Manuale di istruzioni

---

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