

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).

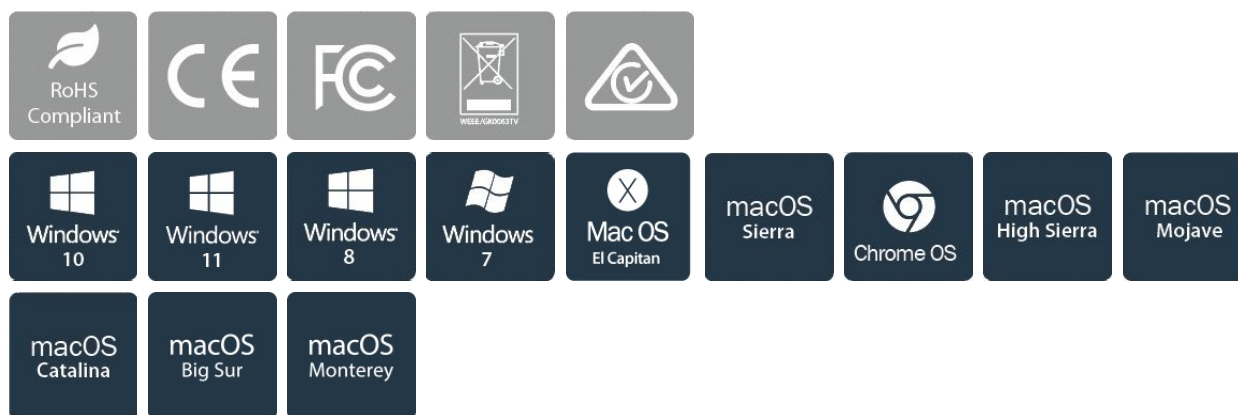
Grazie a questo adattatore USB-C, è possibile collegare un dispositivo o un computer laptop USB-C a un proiettore o a un monitor VGA per tenere presentazioni coinvolgenti in una sala riunioni, un'aula scolastica o un'area per meeting. Il dispositivo supporta risoluzioni video HD fino a 1920 x 1200p a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