

Adattatore Multiporta USB-C - Docking Station USB Type C con HDMI/VGA 4K60Hz - Hub USB a 3 porte (1x ricarica) - PD 100W - GbE - Convertitore\Mini Dock USB-C HDMI/VGA - Cavo Integrato avvolgente 30cm

ID prodotto: DKT31CVHPD3



Collegare questo adattatore multiporta USB-C a un laptop USB Type-C, USB4 o Thunderbolt 3/4™ per abilitare l'uscita video 4K 60Hz HDMI 2.0b o 1080p 60Hz VGA a display singolo tramite la modalità DP Alt. Questa mini dock station USB-C è compatibile con notebook o tablet USB Type-C, come Chromebook, Dell XPS o MacBook. È dotato di un hub a 3 porte USB 3.2 Gen 2 10Gbps (2x USB-A, 1x USB-C) e di Gigabit Ethernet. Collegando l'alimentatore USB-C del computer portatile alla porta USB Power Delivery (PD) 3.0 dedicata, per caricare il dispositivo host collegato.

Questa docking station USB Tipo C è dotata di un cavo host USB-C extra-lungo da 30 cm, il suo rivestimento è in elastomero termoplastico (TPE), risulta più morbido e flessibile dei cavi rivestiti in PVC. La sua notevole lunghezza riduce la tensione sulla porta/connettore, in particolare quando i computer portatili vengono posizionati su supporti rialzati o su dispositivi 2-in-1 con porte USB-C rialzate, come il Microsoft Surface. Inoltre, questo convertitore USB-C HDMI è dotato di un innovativo sistema di gestione cavi avvolgente che evita fastidiosi grovigli di cavi ed agevola il trasporto in borsa o nello zaino.

Consente di collegare una periferica USB-C e due periferiche USB-A alle porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps).

Una soluzione versatile per aggiungere funzionalità alla postazione di lavoro in ufficio, a casa, in hotel o in sala riunioni. Le sue ridotte dimensioni ne consentono il trasporto in una borsa o in uno zaino. Questo comodo Hub multiporta USB-C può funzionare con la sola alimentazione da bus o collegando un alimentatore USB-C (non incluso nell'adattatore multiporta) per la ricarica del laptop.

USB PD 3.0 è dotato di Fast Role Swap (FRS) per evitare l'interruzione dei dati USB quando si scollega la fonte di alimentazione.

La porta Ethernet Gigabit assicura un accesso affidabile alla rete cablata, con supporto per PXE Boot e

Wake-on-LAN (WoL).

Sviluppata per migliorare le prestazioni e la sicurezza, StarTech.com Connectivity Tools è l'unica suite software sul mercato compatibile con un'ampia gamma di accessori di connettività IT. La suite software comprende:

Advanced Windows Layout Utility: Impostazione e salvataggio di layout di finestre personalizzati.

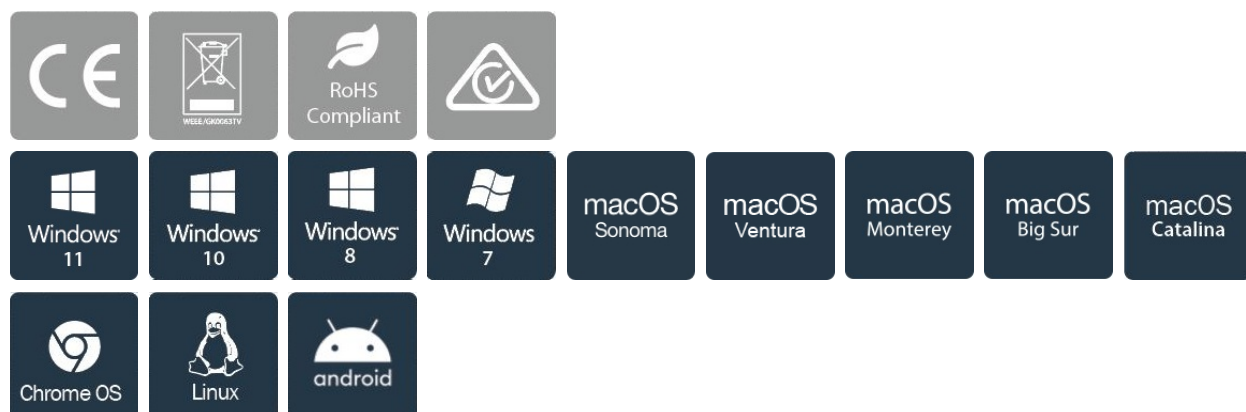
MAC Address Pass-Through Utility: Migliora la sicurezza della rete.

USB Event Monitoring Utility: Traccia e registra i dispositivi USB collegati.

Wi-Fi Auto Switch Utility: Abilita l'accesso rapido alla rete LAN cablata.

Per ulteriori informazioni e per scaricare l'applicazione StarTech.com Connectivity Tools, visitare il sito:  
[www.startech.com/connectivity-tools](http://www.startech.com/connectivity-tools)

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Ideale per gli spostamenti tra casa e ufficio
- Collegare un adattatore di alimentazione USB-C per caricare un laptop mentre si utilizza l'adattatore multiporta

## Caratteristiche

- MINI DOCKING STATION USB-C: Adattatore USB-C a HDMI 2.0b (4K 60Hz) o VGA 1080p per la connettività a un monitor o a un display, 100W Power Delivery Pass-Through, hub a 3 porte USB 3.2 10Gbps (2x USB-A, 1x USB-C), porta Gigabit Ethernet (avvio PXE/WoL)
- GESTIONE DEI CAVI: Lo speciale design a scomparsa previene il disordine dei cavi - Il cavo lungo 32cm riduce la tensione sul connettore USB-C del laptop, mentre i cavi più corti, comuni in altri

adattatori, creano una tensione sul connettore USB-C del laptop

- **PRESTAZIONI AFFIDABILI:** Evita le disconnessioni dei dispositivi, lo sfarfallio dei video e il sovraccarico di potenza comuni ad altre mini dock - Fino a 100W PD Pass-Through con 84W per il laptop e 16W per l'adattatore e i dispositivi collegati
- **COMPATIBILITÀ UNIVERSALE:** Questo mini dock è compatibile con tutti i principali sistemi operativi (Windows, ChromeOS, macOS, Linux) e con tutte le piattaforme hardware, tra cui Intel, Apple M1 / M2 e AMD, è compatibile con USB-C, USB4, Thunderbolt 3 e 4
- **STRUMENTI DI CONNETTIVITÀ:** Inclusa con questo dispositivo l'applicazione che migliora le prestazioni e la sicurezza con MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout & Wi-Fi Auto Switch Utility

#### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	No
Display supportati	1
Interfaccia	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Tipo bus	USB-C
Standard del settore	HDMI 2.0b
	DisplayPort 1.4
ID chipset	Realtek - RTD2142
	Realtek - RTL8153B
	VIA - VL822-Q8
	VIA - VL103

#### Prestazioni

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps
Risoluzioni digitali massime	HDMI: 4K (4096 x 2160) 60Hz

VGA: 1080p (1920 x 1200/1080) 60Hz

Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
PXE	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
Specifiche generali	Ricarica massima del computer portatile: 84 W

#### Connettore/i

Porte esterne	1 - HDMI (19 pin)  1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)  2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)  1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)  1 - Solo USB Power Delivery USB Tipo-C (24 pin)  1 - RJ-45
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1 Android™ Linux® Ubuntu 18.04, 20.04 ChromeOS™
-------------------------------------	--

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Un notebook host con una porta USB-C disponibile (per garantire la piena funzionalità dell'adattatore, la porta USB-C host deve supportare USB Power Delivery 3.0 e la modalità DP alt)
Nota	Non tutte le porte USB-C supportano le funzionalità complete dello standard USB Type-C. Assicurarsi che la porta USB-C dell'host supporti la modalità USB Power Delivery e DP alt

Se l'host USB-C non supporta l'USB Power Delivery, la

porta di alimentazione PD non alimenterà l'host USB-C

USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) is also known as SuperSpeed USB 10Gbps, and USB 3.1 Gen 2 (10Gbps).

The host laptop may have specific charging requirements. For example, if the laptop requires exactly 60W of power and an adapter consumes some of the 60W, your laptop might not recognize that it is getting enough power. For information pertaining to Power Delivery capability, refer to the technical documents included with the host laptop.

#### Indicatori

Indicatori LED	1 - Velocità della Rete - Verde (rete in funzione a 1Gbps o 100Mbps), Spento (rete in funzione a 10Mbps o inferiore)  1 - Stato Rete - Ambra fisso (collegamento rilevato), Ambra lampeggiante (attività del collegamento), Spento (nessun collegamento rilevato)
----------------	---

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentato via bus e Adattatore di Alimentazione Host USB-C
Power Delivery	100W
Consumo energetico	16W

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 55°C (-4°F to 158°F)
Umidità	0% a 85% (no condensa)

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	12.6 in [32 cm]
Lunghezza prodotto	4.9 in [12.4 cm]

Larghezza prodotto	2.5 in [6.4 cm]
Altezza prodotto	1.0 in [2.5 cm]
Peso prodotto	4.6 oz [130.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Lunghezza Confezione	6.8 in [17.3 cm]
Larghezza del Pacco	5.6 in [14.3 cm]
Altezza del Pacco	1.3 in [3.3 cm]
Peso spedizione (confezione)	5.9 oz [166.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore Multiporta USB-C  1 - Guida di avvio rapido
-----------------------------	--

---

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty	3 Anni
----------	--------

---

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

