

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 fastisdiosi 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 Utylity: 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

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

Н	aı	٦ď	W	а	re
---	----	----	---	---	----

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

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 Sì

Duplex

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
 br / > macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0
 $br / > Android^{TM} < br / > Linux® Ubuntu$

18.04, 20.04<br / >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.

-							
- 11	n	а	ca	•	$\hat{}$	-	
- 1		u	·a		u	ш	

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 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		
	Package Length	6.7 in [17.0 cm]
	Package Width	5.6 in [14.2 cm]
	Package Height	1.2 in [3.0 cm]
	Peso spedizione (confezione)	5.4 oz [154.0 g]
Contenuto della confezione		
	Incluso nella confezione	1 - Adattatore Multiporta USB-C
		1 - Guida di avvio rapido

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