

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

ID prodotto: DKT31CDHPD3



Collegare questo adattatore multiporta USB-C a un laptop USB Type-C, USB4 o Thunderbolt 3/4™ per abilitare l'uscita video HDMI 2.0b o DisplayPort 1.4 sul singolo display tramite la modalità DP Alt, supportando risoluzioni fino a 4K 60Hz. Questa dock USB-C è compatibile con notebook e 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. È possibile collegare l'alimentatore USB-C del computer portatile alla porta USB Power Delivery (PD) 3.0 dedicata, per caricarlo.

Questa Docking Station è dotata di un cavo host USB-C extra-lungo da 30 cm. Il rivestimento del cavo in elastomero termoplastico (TPE) è più morbido e flessibile dei cavi rivestiti in PVC. Il cavo extra-lungo riduce la tensione della 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, l'adattatore multiporta è dotato di un innovativo sistema di gestone cavo avvolgente che evita la creazione di grovigli quando riposto in una borsa per laptop.

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

L'adattatore multiporta USB-C è una soluzione versatile per aumentare le funzionalità della postazione di lavoro in ufficio, a casa, in hotel o in sala riunioni. Grazie alle ridotte dimensioni può essere agevolmente riposto in una borsa o zaino. Questo piccolo adattatore USB-C può funzionare con la sola alimentazione da bus o con un alimentatore USB-C (non incluso nell'adattatore multiporta) per la ricarica del dispositivo collegato.

La funzionalità USB PD 3.0 con il Fast Role Swap (FRS) evita l'interruzione dei dati USB quando si disconnette la fonte di alimentazione.

Questo adattatore USB-C Lan con porta Ethernet Gigabit garantisce un accesso affidabile alla rete



cablata, con supporto per l'avvio PXE 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 e 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

Questo prodotto è supportato per 3 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 multilingue.

## Certificazioni, report e compatibilità











Chrome OS

















## **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: Da USB-C a HDMI 2.0b o DisplayPort (4K 60Hz) per la connettività a un monitor o display UHD, 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: PD 100W, l'adattatore riserva 15W di potenza (85W per il laptop), quando si utilizzano una o tutte le porte, impedendo la disconnessione dei dispositivi, lo sfarfallio dei video e il sovraccarico di energia comune ad altri hub
- 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

ш	1	-	١,,,	-	re
- 1 1	<b>1</b>		ıvv	а	

Norme di garanzia 3 Years

Supporto di 4K Sì

Porta(e) di ricarica

rapida

No

Display supportati

Porte 3

Interfaccia USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)

Tipo bus USB-C

Standard del settore HDMI 2.0b

DisplayPort 1.4

ID chipset Realtek - RTL8153

Realtek - RTL2142

VIA - VL822-Q8

VIA - VL103

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati

10 Gbps





Risoluzioni digitali

massime

4K (4096 - 2160) 60Hz

Tipo e velocità

USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s

Supporto UASP

Sì

Reti compatibili

10/100/1000 Mbps

PXF

Sì

Supporto modalità Full Sì

Duplex

Specifiche generali

Ricarica Massima per Laptop: 85W

Connettore/i

Porte esterne

1 - HDMI (19 pin)

1 - DisplayPort (20 pin)

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  $^{™}$  < br / > Linux ® Ubuntu

18.04, 20.04<br / >ChromeOS™

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e

cavi

Un computer laptop host con una porta USB-C disponibile. (per garantire la piena funzionalità

dell'adattatore, la porta USB-C del computer 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. Verificare che la porta USB-C del computer host supporti le tecnologie

USB Power Delivery e DP Alternate Mode.



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) è noto anche come SuperSpeed USB 10Gbps e USB 3.1 Gen 2 (10Gbps).

Il notebook host potrebbe avere requisiti di ricarica specifici. Ad esempio, se il notebook richiede esattamente 60 W di potenza e un adattatore ne consuma una parte, il laptop potrebbe non riconoscere che l'alimentazione è sufficiente. Per informazioni sulla capacità di Power Delivery, consultare la documentazione tecnica fornita con il portatile host

Indicatori

1 - Velocità della Rete - Verde (rete in funzione a 1Gbps Indicatori LED

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 15W

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 [152.0 g]		
Contenuto della confezione				
	Incluso nella confezione	1 - Adattatore Multiporta USB-C		
		1 - Guida di avvio rapido		

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