

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 gestione 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

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: 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

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 - RTL8153
	Realtek - RTL2142
	VIA - VL822-Q8
	VIA - VL103

Prestazioni

Wake On Lan	Sì
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
PXE	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
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, 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 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	<p>I Jumbo Frames non sono più supportati in macOS</p> <p>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.</p>

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

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	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 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	6.7 in [17.0 cm]
Larghezza del Pacco	5.8 in [14.7 cm]
Altezza del Pacco	1.2 in [3.1 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.

