

Adattatore Multiporta USB C - Dock da viaggio HDMI 4K 30Hz o VGA - Hub USB 3.0 5Gbps (porte USB A / USB C) - 100W Power Delivery - SD/Micro SD - GbE - Cavo 30cm - Mini Docking Station USB tipo C

ID prodotto: DKT30CHVSDPD



Questo adattatore USB-C multiporta supporta video HDMI 4K 30Hz e VGA 1080p e trasforma il tuo MacBook Pro, Dell XPS o altri portatili e tablet con porta USB-C in una workstation ovunque tu vada. L'adattatore USB Type-C multiporta permette di avere un'uscita video HDMI 4K o VGA 1080p, due porte USB 3.1 Gen 1 Type-A 5Gbps (compresa una porta di Fast Charge), una porta USB 3.1 Gen 1 Type-C (5Gbps), un lettore di schede SD/MicroSD e una porta Gigabit Ethernet, il tutto attraverso una connessione USB-C o Thunderbolt 3/4 del tuo laptop. Inoltre offre una ricarica avanzata attraverso USB Power Delivery 3.0 e un comodo cavo da 30 cm per una maggiore portata garantendo una maggiore flessibilità di configurazione.

USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) è conosciuto anche come USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) e USB 3.0 (5Gbps).

La docking station portatile offre un'ampia flessibilità video permettendo di collegare il tuo laptop a un monitor HDMI 4K 30Hz (4096 x 2160p) oppure ad un monitor VGA 1080p (60Hz) (1920x1080) per creare una potente e comoda postazione di lavoro. Per una ulteriore flessibilità video, la docking station supporta anche monitor ultra-wide.

L'hub da USB-C a USB 3.1 Gen 1 presenta due porte USB-A (5Gbps) e una porta USB-C (5Gbps) per collegare i tuoi dispositivi.

Accedi ai tuoi contenuti multimediali con facilità. La mini dock portatile è dotata di un lettore SD/microSD compatibile con le memorie SDHC e SDXC.

Con il supporto per USB PD 3.0 (fino a 100W), l'adattatore USB Type-C multiporta ti permette di alimentare e caricare il laptop quando un alimentatore è collegato alla porta di alimentazione della docking station. Inoltre, una delle porte USB-A (5Gbps) supporta la ricarica rapida BC 1.2 per alimentare le tue periferiche quando la docking station è collegata ad un alimentatore USB-C. Grazie alla funzione Fast Role Swap del PD3.0 si evitano l'interruzione di alimentazione dell'USB, Ethernet e

del video quando si cambia fonte di alimentazione (da alimentatore USB-C ad l'alimentazione da bus).

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

Sviluppato per migliorare le prestazioni e la sicurezza, StarTech.com Connectivity Tools è l'unica suite software sul mercato che funziona con una vasta gamma di accessori di connettività IT. La suite software include:

Advanced Windows Layout Utility: Per impostare e salvare layout personalizzati delle finestre.

Mac Address Pass-Through Utility: Per migliorare la sicurezza della rete.

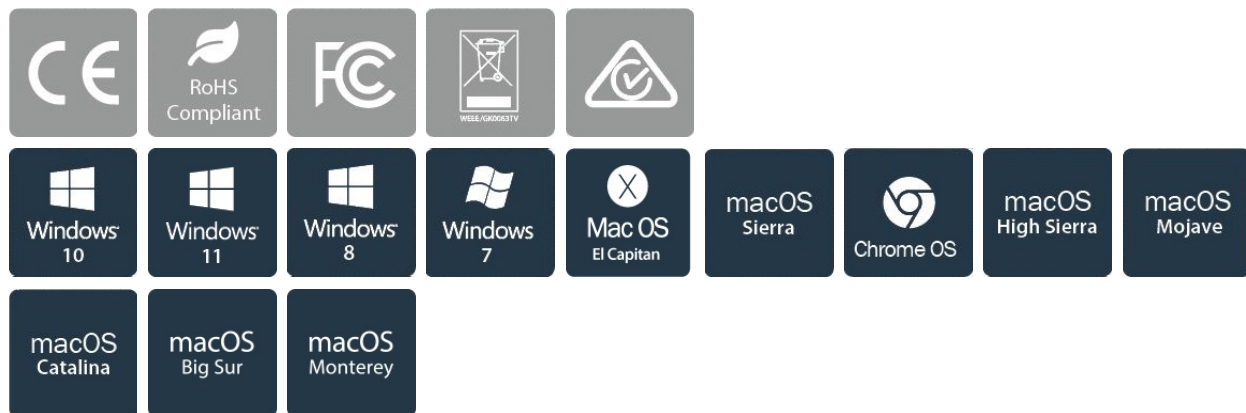
USB Event Monitoring Utility: Per tracciare e registrare i dispositivi USB collegati

Wi-Fi Auto Switch Utility: Consente agli utenti di accedere rapidamente a velocità di rete più elevate tramite LAN cablata.

Per ulteriori informazioni e per scaricare l'applicazione StarTech.com Connectivity Tools, visitare: : www.StarTech.com/Connectivity-Tools

Il prodotto DKT30CHVSDPD è supportato per 3 anni compresa l'assistenza tecnica multilingue gratuita a vita 24/5.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Permette di collegare un Notebook ad un Monitor HDMI 4K 30Hz (4096 x 2160p), oppure un Monitor VGA 1080p 60Hz per creare una potente postazione di lavoro
- Permette di accedere ai contenuti Multimediali attraverso il lettore di Schede SD
- Permette di ricaricare il Laptop e le periferiche USB attraverso la porta USB PD 3.0 (fino a 100W), e la porta di ricarica veloce USB-A

Caratteristiche

- **ADATTATORE MULTIPORTA USB-C 9-IN-1:** Video HDMI o VGA 4K 30Hz (DP Alt Mode richiesto), Hub con 2x USB-A 3.1 Gen 1 5Gbps inclusa 1 porta di ricarica BC 1.2, 1x USB-C 5Gbps; 1x USB-C PD 3.0 100W; Lettore di Schede SD/MicroSD; Ethernet Gigabit (PXE Boot e WoL)
- **CAVO ESTRA LUNGO:** Mini Docking Station USB tipo C con 30 cm di cavo per una maggiore comodità d'uso e per ridurre lo sforzo sulla porta dei dispositivi 2 in 1 come Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite x2 e laptop poggiati su supporti/rialzi
- **PRESTAZIONI AFFIDABILI:** alimentato tramite bus USB- C o adattatore esterno; pass-through Power Delivery 3.0 a 100 W, di cui 15 W riservati all'adattatore per evitare problemi come sfarfallio video, interruzioni etc; fino a 85 W per la ricarica di un laptop
- **AMPIA COMPATIBILITÀ:** Pienamente compatibile con i laptop USB-C, Ultrabooks e Chromebooks nonché i laptop Thunderbolt 3/4 di HP, Dell, Lenovo, MacBooks (processore Intel e chip M1) e Surface; funziona con Windows, macOS, iPadOS, Android e Chrome OS
- **PORTATILE E COMPATTO:** grazie al suo design, l'adattatore multiporta USB Type-C in alluminio resistente può essere facilmente trasportato in una borsa per computer laptop ed è quindi una soluzione pratica per le trasferte e i viaggi
- **STRUMENTI DI CONNETTIVITÀ:** Con l'Adattatore Multiporta USB-C viene fornito un software che migliora le prestazioni e la sicurezza come MAC Address Charger, Monitoraggio degli eventi USB, Windows Layout e Wi-Fi Auto Switch utility

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Display supportati	1
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1
Tipo bus	USB-C
Standard del settore	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab

	USB 3.1 Gen 1 (5Gbps)
ID chipset	Realtek - RTL8153
	Parade Technologies - PS176
	VIA Tech - VL102
	VIA Tech - VL817

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.1 Gen 1) <br / >2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Risoluzioni digitali massime	HDMI: 4K 30Hz
	VGA: 1080p 60Hz
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
PXE	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - HDMI (19 pin)
	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-A with BC 1.2 (9 pin, Gen 1, 5Gbps, 7.5W Power)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps)
	1 - Solo USB Power Delivery USB Tipo-C (24 pin)
	1 - RJ-45
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps)

Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows®7, 8, 8.1, 10, 11 >macOS 10.9 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 >Chrome OS™
----------	-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali	Requisiti di sistema e cavi	Un laptop con una porta USB-C disponibile (per garantire la piena funzionalità dell'adattatore, la porta USB-C deve compatibile con USB Power Delivery e la modalità DP alt)
	Nota	<p>Con l' Adattatore Multifunzione non è compreso l'alimentatore USB-C, ma può essere utilizzato l'alimentatore USB-C del Laptop/Notebook</p> <p>Non tutte le porte USB-C supportano la completa funzionalità dello standard USB Type-C. Verificare che la porta USB-C del Notebook sia compatibile con il Power Delivery e DP Alt Mode</p> <p>L'Adattatore si può collegare alla porta USB-C del Notebook che non supporta la funzione USB Power Delivery, ma in questo caso se un alimentatore e collegato all'Adattatore Multifunzione il Notebook non sarà alimentato.</p>

Indicatori	Indicatori LED	1 - LED Velocità Rete
		1 - LED Attività Rete

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 to +45
	Temperatura di conservazione	-10 to +70
	Umidità	10%-90% di umidità relativa

Caratteristiche
fisiche

Colore	Grigio Siderale
Tipo enclosure	Metal
Lunghezza cavo	11.8 in [30 cm]
Lunghezza prodotto	2.3 in [5.9 cm]
Larghezza prodotto	12.8 in [32.6 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.4 cm]
Peso prodotto	4.8 oz [137.0 g]

Informazioni
confezione

Package Length	2.3 in [5.9 cm]
Package Width	4.3 in [11.0 cm]
Package Height	0.6 in [1.4 cm]
Peso spedizione (confezione)	7.2 oz [204.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Mini Dock USB-C HDMI o mDP 4K
	1 - Guida di avvio rapido

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