

Adattatore Multi-porta USB-C per doppio monitor - 2 x 4K HDMI - 100W PD 3.0

ID prodotto: DK30C2HAGPD



Trasformare un computer laptop Windows in una workstation a due monitor è facile con questa docking station USB-C che offre supporto per due monitor HDMI, 2 periferiche USB-A, una porta LAN per l'accesso alla rete GbE e un cavo host esteso da 1 metro.

Grazie allo switch di configurazione DisplayPort™ Alternate Mode (DP Alt-Mode), è possibile passare da due display 1080p a un singolo display 4K a 60 Hz.

L'adattatore multiporta USB-C utilizza l'adattatore di alimentazione del computer laptop USB-C e può fornire un pass-through Power Delivery (3.0) fino a 100 W con potenza fino a 85 W per la ricarica del dispositivo host. Il wattaggio rimanente alimenta la docking station unitamente a tutte le periferiche USB-A collegate, come smartphone e tablet.

La tecnologia MST (Multi-Stream Transport) integrata in questa docking station consente l'alimentazione di due monitor HDMI senza che sia necessario installare alcun driver, assicurando un'operatività immediata.

Il modello DK30C2HAGPD include un'applicazione Windows® gratuita che consente di gestire meglio la sicurezza della rete aziendale. Quando ci si connette alla rete tramite la porta Ethernet della docking station, in genere l'indirizzo MAC del computer non viene trasmesso alla rete, che vede solo l'indirizzo MAC della docking station. Tuttavia, il software di duplicazione o MAC Address Changer di StarTech.com consente alla docking station USB-C di utilizzare lo spoofing dell'indirizzo MAC del laptop Windows collegato al posto dell'indirizzo MAC della docking station stessa. Ciò garantisce agli amministratori di rete la piena visibilità di ciascun dispositivo sulla rete, consentendo loro di monitorare e limitare le attività come necessario. Per richiedere l'accesso all'utility MAC Address Changer, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica tramite telefono, live chat o e-mail.

StarTech.com esegue test approfonditi sulle prestazioni e sulla compatibilità di tutti i suoi prodotti per soddisfare e superare gli standard di settore e fornire prodotti di alta qualità ai clienti. I consulenti tecnici StarTech.com locali vantano una vasta esperienza nei prodotti e collaborano direttamente con i tecnici StarTech.com per fornire assistenza ai clienti sia prima che dopo la vendita.



Questa docking station è coperta da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità

























## **Applicazioni**

- Presentazioni nelle sale riunioni con due uscite display
- Realizzazione a costo contenuto di una workstation con due monitor

## Caratteristiche

- ADATTATORE MULTIPORTA USB-C PER DUE DISPLAY: docking station USB-C portatile per 2 monitor 4K 30 Hz o un singolo monitor 4K 60 Hz, hub USB-A a 2 porte (USB 3.0/3.1 Gen 1 da 5 Gbps), Gigabit Ethernet, pass-through Power Delivery a 100 W
- ALIMENTAZIONE TRAMITE LAPTOP O ADATTATORE ESTERNO: la mini docking station può essere alimentata tramite bus USB o con un adattatore di alimentazione; possibilità di ricaricare il laptop tramite pass-through PD 3.0 con l'adattatore di alimentazione USB-C (15 W per la docking station, il resto per la ricarica)
- COMPATIBILITÀ: docking station USB-C compatibile con marchi come HP, Dell, Lenovo, Surface Book/Laptop 3/Pro 7, Chromebook; Windows, Chrome OS; compatibilità con MacBook limitata a un singolo monitor
- DUE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO: switch fisico per passare da due monitor 4K 30Hz con velocità di trasferimento USB 2.0 a due monitor HDMI 1080p con velocità della porta USB 3.0 maggiori per file dati di grandi dimensioni
- FACILE INSTALLAZIONE: include un cavo host USB Type-C da 1 m per una maggiore distanza delle porte; utility MAC Address Changer; ideale per lavorare da casa, in ufficio, in sala riunioni o in viaggio; configurazione automatica del driver

Hardware



Norme di garanzia 3 Years

Supporto di 4K Sì

Porta(e) di ricarica

rapida

No

Display supportati 2

Tipo bus USB-C

Standard del settore IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1

ID chipset VIA/VLI - VL102

VIA/VLI - VL170

VIA/VLI - VL817

MegaChips - STDP4320

MegaChips - MCDP2900

RealTek - RTL8153

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati 5 Gbps (USB 3.0) <br / >2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)

Risoluzioni digitali massime Due display HDMI: Fino a 4096 x 2160p a 24Hz o 3840

x 2160p a 30 Hz

>

Singolo display HDMI: Fino a 4096 x 2160p a 60Hz o

3840 x 2160p a 60Hz

>

Singolo display HDMI UltraWide - Fino a 3440 x 1440p

a 60Hz

Sono supportate anche le risoluzioni inferiori. Ad esempio, se la risoluzione massima è 3840 x 2160p (4K), sono supportate anche le risoluzioni 2560 x 1600p

e 2560 x 1440p.

Tipo e velocità USB 3.0 - 5 Gbit/s





Supporto UASP Sì Auto MDIX Sì Supporto modalità Full Sì Duplex Connettore/i Tipo/i connettori 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps) 1 - Solo USB Power Delivery USB Tipo-C (24 pin) 2 - HDMI (19 pin) 1 - RJ-45 1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps) Software Compatibilità con Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 sistemi operativi macOS 10.9 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Note/requisiti speciali Requisiti di sistema e Un computer laptop host con una porta USB-C cavi disponibile. Per poter usufruire di tutte le funzionalità dell'adattatore, la porta USB-C del computer host deve supportare la tecnologia USB Power Delivery 2.0 o 3.0 e il formato video DisplayPort Alternate Mode. Opzionale: Alimentatore USB-C (ad esempio, alimentatore USB-C di un laptop) Per la configurazione a due monitor, il computer laptop Nota host deve supportare la tecnologia MST. 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 la tecnologia USB Power Delivery 2.0 o 3.0 e il formato video DisplayPort Alternate Mode. L'adattatore può essere collegato a una porta USB-C del computer laptop host che non supporta la tecnologia USB Power Delivery 2.0 o 3.0. Tuttavia, in questo caso,



se un adattatore di alimentazione viene collegato all'adattatore multifunzione, non trasmetterà l'alimentazione attraverso il computer laptop host.

L'adattatore multiporta offre un supporto Chrome limitato (nessun supporto MST, Ethernet solo quando si utilizza l'alimentazione bus).

L'adattatore multiporta offre un supporto Android limitato (nessun supporto MST).

Per ottenere una risoluzione 3840K x 2160p è richiesto un display 4K (detto anche 4K x 2K).

Le funzionalità di uscita video dipendono dalle specifiche della scheda video e dell'hardware del laptop collegato.

USB 3.0 è noto anche come USB 3.1 Gen 1; questo standard di connettività offre velocità fino a 5 Gbps.

Il computer laptop in uso potrebbe essere soggetto a requisiti specifici per la ricarica. Questo adattatore multiporta USB-C supporta la tecnologia USB Power Delivery 3.0 fino a 100 W. Quando si utilizza l'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop, l'adattatore multiporta alimenta sia l'adattatore con le relative periferiche collegate che il computer laptop, erogando fino a 85 W di potenza per la ricarica del computer laptop. Per ulteriori informazioni sui requisiti per la ricarica del computer laptop. rivolgersi al produttore del computer laptop.

Grazie al supporto della tecnologia USB Power Delivery 3.0, l'adattatore multiporta offre la funzionalità Fast Role Swap che evita interruzioni dei dati USB quando si scollega il dispositivo per passare da una fonte di alimentazione all'altra (dall'adattatore di alimentazione USB-C all'alimentazione bus).

In modalità USB 3.0, la velocità Ethernet massima è pari a 1000 Mbps. In modalità USB 2.0, la velocità Ethernet massima è pari a 100 Mbps.

## Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentato via bus e Adattatore di Alimentazione Host

USB-C

Power Delivery 100W

Laptop Charging via Power Delivery 85W

Consumo energetico 15W





**Ambientale** Temperatura 0°C to 50°C (32°F to 122°F) d'esercizio Temperatura di -20°C to 70°C (-4°F to 158°F) conservazione Umidità 0~95% di umidità relativa (senza condensa) Caratteristiche fisiche Colore Nero Tipo enclosure Plastica Lunghezza prodotto 4.7 in [12.0 cm] Larghezza prodotto 2.4 in [6.0 cm] Altezza prodotto 0.7 in [1.9 cm] Peso prodotto 9.9 oz [281.0 g] Informazioni confezione Quantità confezione 1 Package Length 8.2 in [20.8 cm] Package Width 5.7 in [14.5 cm] Package Height 1.5 in [3.8 cm] Peso spedizione 4.7 oz [133.0 g] (confezione) Contenuto della confezione Incluso nella 1 - Adattatore multiporta confezione 1 - Cavo USB-C 1 - Guida di avvio rapido



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