

Docking Station USB-C - USB tipo C a DisplayPort 4K 30Hz o VGA - Ricarica USB Power Delivery da 65 W - Hub USB 3.1 Gen 1 a 4 porte - Dock USB-C Universale per Laptop - Mini Dock USB-C con Ethernet

ID prodotto: DKM30CHDPDUE



Questa Docking Station USB-C consente, impegnando una singola porta USB Type-C del Laptop o Tablet, di aggiungere la connettività essenziale mentre carichi il dispositivo tramite la porta USB Power Delivery 3.0 65W. La Dock permette di collegare il dispositivo a un singolo monitor a scelta tra DisplayPort (4K 30Hz) o VGA (1080p 60Hz). Per la connettività delle periferiche la Dock dispone di tre porte USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) Type-A, compresa una porta BC 1.2 per alimentare e ricaricare i tuoi dispositivi USB, una porta USB 3.1 Gen (5Gbps) Type-C, una porta audio per cuffie con Jack da 3,5 mm e una porta Ethernet Gigabit.

La Docking Station è dotata di una singola uscita video con connettività DisplayPort o VGA in modo da connettersi a diversi monitor a seconda della workstation - ideale per l'implementazione dell'IT a casa, dove monitor diversi possono essere utilizzati da utenti diversi. La connessione DisplayPort offre risoluzioni fino a 4096x2160 (4K) 30Hz, mentre la connessione VGA offre risoluzioni fino a 1920x1200/1080p 60Hz.

La Docking Station utilizza la versatile porta USB-C del computer per fornire una ampia gamma di porte aggiuntive per soddisfare una varietà di applicazioni.

La Dock Dispone:

- 3 Porte USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) Type-A per collegare periferiche USB, compresa una singola Porta BC 1.2 con 7.5W (1.5A) per caricare tablet e smartphone, una porta USB HID fisicamente isolata (su un lato) che previene le interferenze elettromagnetiche (EMI) su adattatori tastiera/mouse wireless
- 1 Porta USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) Type-C per collegare periferiche USB
- 1 Porta Ethernet Gigabit con avvio PXE e WoL per connettersi a una rete locale cablata (LAN)

- 1 connettore da Audio Jack da 3.5mm 4-position CTIA/OMTP TRRS Audio per collegare una cuffia.

La Docking Station include un alimentatore da 120W e supporta 65W su USB Power Delivery. Questo permette alla Dock di caricare un laptop o tablet collegato. Inoltre, la potenza aggiunta consente a una delle porte USB-A BC 1.2, di caricare tablet e smartphone.

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, visitate:  
[www.StarTech.com/Connectivity-Tools](http://www.StarTech.com/Connectivity-Tools)

Il DKM30CHDPDUE è coperto dalla garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico multilingue gratuito a vita

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Implementazione dell'IT a casa, dove i monitor VGA o DisplayPort possono essere utilizzati da diversi utenti
- Consente di ricaricare Tablets e Smartphone dalla porta USB-A B.C 1.2

## Caratteristiche

- **PRESTAZIONI:** Dock Station USB C Single Monitor con DisplayPort 1.2 4K 30Hz o VGA, 3 Porte USB-A (USB 3.1 Gen 1, 5Gbps con una porta BC 1.2), 1x USB-C (5Gbps), Power Delivery 3.0 65W, Porte Cuffia/Audio da 3,5 mm Ethernet Gigabit (PXE Boot & WoL)
- **VERSATILE E COMPATTO:** Docking Station USB-C DisplayPort o VGA consente l'uso di Monitor diversi su singole postazioni di lavoro - La Mini Dock USB-C dalle ridotte misure (145mm x 91mm) occupa poco spazio ma fornisce la connettività essenziale
- **CAVO CON BLOCCAGGIO A VITE:** Questa mini dock è dotata di una porta con bloccaggio a vite - Il cavo USB-C da 1m con bloccaggio a vite impedisce che i cavi si possano perdere o scollegare accidentalmente - Nano e Regular K-Slot per una maggiore sicurezza
- **CONFIGURAZIONE FACILE:** Nessuna installazione di driver- Diverse opzioni di montaggio in piccoli spazi di lavoro (SSPMSUDWM/SSPMSVESA venduti separatamente) - La porta USB HID isolata evita le interferenze elettromagnetiche (EMI) su mouse/tastiera wireless
- **AMPIA COMPATIBILITÀ:** Completamente compatibile con portatili USB-C, Ultrabooks e Chromebooks, oltre ai Laptop Thunderbolt 3 di HP, Dell, Lenovo, Surface e MacBooks (processore Intel e chip M1) - Funziona con Windows, macOS, iPadOS, Android e Chrome OS

---

### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Display supportati	1
Audio	Sì
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1
Tipo bus	USB 3.2 Gen 1
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot
ID chipset	Genesys Logic - GL3523-S Cmedia - CM6533 Realtek - RTL8153B

Etron - EJ279S

Parade - PS8338B

ITE - IT6516BFN

---

## Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	DisplayPort: 4096x2160 30Hz VGA: 1920x1200 60Hz
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
PXE	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì

---

## Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5Gbps)
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5Gbps) 3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - Mini-jack da 3,5 mm (4 posizioni) 1 - RJ-45 1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) 1 - DisplayPort (20 pin)

---

## Software

Compatibilità con sistemi operativi	macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14), macOS Catalina (10.15), macOS Big Sur (11.0)  macOS Monterey (12.0), macOS Ventura (13.0) , Windows 8, Windows 10, Windows 11, Chrome OS, iPadOS, Android (9, 10, 11)  Linux 3.5.x e versioni successive <i>Solo Versioni
-------------------------------------	--

LTS

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 essere compatibile con USB Power Delivery e la modalità DP Alt)
Nota	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

Indicatori

Indicatori LED	1 - Power LED (Bianco)
----------------	------------------------

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	2.9 A
Tensione di uscita	19.5V DC
Corrente di uscita	6.15 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	119.925

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Umidità	0~85% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
--------	-----------------

Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	3.6 in [9.1 cm]
Larghezza prodotto	5.7 in [14.5 cm]
Altezza prodotto	1.1 in [2.7 cm]
Peso prodotto	11.0 oz [313.0 g]

---

Informazioni confezione

Package Length	6.6 in [16.8 cm]
Package Width	9.7 in [24.7 cm]
Package Height	3.7 in [9.3 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.9 lb [1.3 kg]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Dock USB-C
	1 - Cavo host USB-C con funzione di blocco da 1m
	1 - Adattatore di alimentazione universale (UK/EU)
	1 - Guida di avvio rapido

---

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