

Docking station USB-C e USB-A - Docking station ibrida universale per computer portatili con 100W Power Delivery - Doppio schermo 4K 60Hz HDMI e DisplayPort - Hub 4x USB 3.0, GbE - Windows e Mac

ID prodotto: DK30C2DPEPUE



Questa docking station universale certificata per computer laptop USB-C e USB-A consente di passare dallo standard USB-A (USB 3.0) al nuovo standard USB-C. La docking station USB-C offre funzionalità Power Delivery 3.0 a 100 W, supporto per due monitor HDMI e/o DisplayPort, ricarica veloce e porte per periferiche sia USB-C che USB-A.

Il dock USB-C è dotato di un cavo host universale progettato con un adattatore da USB-C a USB-A per adattarsi ai portatili USB-A. Il cavo ha anche una lunghezza estesa di 1 metro per supportare un'ampia varietà di configurazioni di workstation.

I cavi di ricambio o supplementari possono essere acquistati separatamente qui.

Per i computer portatili ad alte prestazioni che richiedono una maggiore potenza di ricarica, il dock alimenta e ricarica il computer portatile mentre è in uso con 100W PD per una ricarica più rapida, utilizzando l'adattatore di alimentazione da 150W, il tutto tramite un unico cavo.

Si tratta di una docking station a per doppio video 4K60Hz con supporto per monitor Ultra HD DisplayPort e/o HDMI che consente di configurare le connessioni video in base alle proprie esigenze.

Dual 4K DisplayPort | Fino a 4096 x 2160p @ 60Hz

Dual 4K HDMI | Fino a 4096 x 2160p @ 60Hz

Singolo DisplayPort 4K + Singolo HDMI 4K | Fino a 4096 x 2160p @ 60Hz

Singolo DisplayPort 5K\* | fino a 5120 x 2880

\*È necessario il supporto del monitor per 5K utilizzando due porte DP

Questa docking station è completamente certificata per soddisfare i più elevati standard industriali per le certificazioni USB-IF (USB 3.1 Gen 1, USB Type-C e Power Delivery), VESA DisplayPort e DisplayLink (connessioni video) per garantire la massima qualità, affidabilità e compatibilità.

Per una configurazione rapida e immediata, il cavo combinato (USB-C con adattatore USB-A allegato) consente di collegare qualsiasi laptop. Il dock è dotato di fori di montaggio per l'installazione su workstation (staffa non inclusa).

Collegate i vostri dispositivi tramite quattro porte USB 3.1: 1 USB-C e 3 USB-A. Ricarica rapida dei vostri smartphone USB-C o USB-A. Il dock dispone di una porta GbE (supporto PXE Boot & Wake-on-LAN) e di un jack audio per cuffie a 4 posizioni da 3,5 mm. Include anche uno slot di sicurezza (K-slot) per la protezione dai furti.

Per una maggiore flessibilità di installazione, è possibile utilizzare le staffe di montaggio StarTech.com (SSPMSUDWM& SSPMSVESA), progettate specificamente per i nostri dock e hub, per montare il dock su una scrivania, una parete o altre superfici e ottenere così la configurazione personalizzata di cui avete bisogno.

Sviluppata per migliorare le prestazioni e la sicurezza, Connectivity Tools è l'unica suite software sul mercato che funziona con un'ampia gamma di accessori di connettività IT. La suite software include:

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

MAC Address Pass-Through Utility: Per aumentare la sicurezza della rete.

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

Wi-Fi Auto Switch Utility: Consente 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](http://www.StarTech.com/Connectivity-Tools)

Il prodotto DK30C2DPEPUE è supportato per 3 anni inclusa l'assistenza tecnica multilingue gratuita a vita 24/5.

## Certificazioni, report e compatibilità





## Applicazioni

- Realizzazione di una workstation con due display e un laptop con tecnologia USB-C o USB 3.0
- Ideale per le aziende, le attività e le organizzazioni di grandi dimensioni in cui si utilizza un mix di computer laptop
- Molto utile negli ambienti di lavoro dove si utilizzano dati e applicazioni sensibili
- Perfetta per gli hot-desk (postazioni di telelavoro o workstation condivise) grazie alla compatibilità universale

## Caratteristiche

- **DOCK IBRIDA:** docking station universale utilizzabile con computer laptop dotati di porte USB Type-C, Thunderbolt 3 e 4, USB Type-A, utilizzando un cavo 2-in-1 USB-C/USB-A 3.1 Gen 1, ideale per la configurazione di spazi di lavoro in hoteling o condivisi
- **POWER DELIVERY 3.0 a 100 W:** consente di alimentare e ricaricare workstation laptop e Ultrabook con tecnologia USB-C e Thunderbolt 3 e 4, inclusi Lenovo X1, Thinkpad serie P, Dell Latitude, Precision, XPS 15, HP Spectre, Zbook e MacBook Pro 16
- **COMPATIBILITÀ GARANTITA:** la dock ibrida USB-C e USB-A è dotata di certificazione USB-IF, VESA e DisplayLink per garantire massime prestazioni e compatibilità universale con Dell, HP, Lenovo e Apple quando sono implementati laptop di marche diverse
- **USCITE VIDEO PER DUE MONITOR:** questa docking station UHD 4K 60 Hz con porte USB-C e USB-A consente di collegare due monitor DisplayPort o due monitor HDMI o monitor DP + HDMI; supporta doppio display esteso su MacBook (processore Intel o chip Apple M1/M2)
- **DOCK CON FUNZIONALITÀ COMPLETE:** 1 porta USB-C, 3 porte USB-A (2 per ricarica rapida), porte Gigabit Ethernet e audio, K-slot per la sicurezza e fori per staffa di montaggio opzionale; include le utility di aggiornamento DisplayLink
- **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 | Sì   |
| Display supportati          | 2  |
| Interfaccia                 | USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)   |
| Tipo bus                    | USB-C  |
|                             | USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)   |
| Compatible Lock Slot        | Kensington Standard Slot (K-Slot)  |
| Standard del settore        | Specifica USB Power Delivery Rev. 3.0<br>Specifica di ricarica delle batterie USB Rev. 1.2<br>DisplayPort 1.2<br>IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab<br>USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1 |
| ID chipset                  | DisplayLink - DL6950<br>Genesys Logic - GL3523<br>Fresco Logic - FL7102<br>Fresco Logic - FL7201<br>VIA Labs - VL162<br>RealTek - RTL8153<br>Texas Instruments - TS3A225E                              |

---

#### Prestazioni

|  |   |
|--|---|
| Massima velocità di trasferimento dati | 5 Gbps (USB 3.0)<br>2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)  |
| Risoluzioni digitali massime           | 2 HDMI - 4096 x 2160p a 60 Hz<br>2 DisplayPort - 4096 x 2160p a 60 Hz<br>1 HDMI + 1 DisplayPort - 4096 x 2160p a 60 Hz<br><br>1 DisplayPort 5K con 2 porte vide DisplayPort - 5120 x 2880 a 60 Hz |

Sono supportate anche risoluzioni inferiori. Ad esempio, se la risoluzione massima è 4096 x 2160p (4K), sono supportate anche le risoluzioni 3840 x 2160p (4K), 2560 x 1600p e 2560 x 1440p.

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Tipo e velocità               | USB 3.0 - 5 Gbit/s |
| Supporto UASP                 | Sì                 |
| Reti compatibili              | 10/100/1000 Mbps   |
| PXE                           | Sì                 |
| Supporto modalità Full Duplex | Sì                 |

---

#### Connettore/i

|                   |  |
|-------------------|--|
| Tipo/i connettori | 2 - DisplayPort (20 pin)<br>2 - HDMI (19 pin)<br>1 - USB Type-C (Fast-Charge, 24 pin) USB 3.2<br>1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, carica rapida)<br>2 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)<br>1 - Ethernet Gigabit<br>1 - Mini-jack da 3,5 mm (4 posizioni) |
|-------------------|--|

---

#### Software

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Compatibilità con sistemi operativi | Windows®7, 8, 8.1, 10, 11<br>macOS 10.11,10.12, 10.14, 10.15, 11.0, 12.0, 13.0<br>Ubuntu 18.04, 20.04, Chrome OS™ v55+ |
|-------------------------------------|--|

---

#### Note/requisiti speciali

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Requisiti di sistema e cavi | Computer con tecnologia USB-C e una porta USB Type-C disponibile o computer con tecnologia USB-3.0 e una porta USB Type-A disponibile |
|-----------------------------|---|

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.

La risoluzione 4K è supportata su tutte le 4 porte video. Per ottenere risoluzioni 4Kx2K, è necessario un display HDMI o DisplayPort con funzionalità 4K.

Se viene collegato a una porta host USB 2.0 o se si utilizza un cavo di collegamento host USB 2.0, le prestazioni possono essere limitate (cavo host USB 3.0 inclusi)

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

Per il supporto della risoluzione 5K è necessario collegare le due porte video DisplayPort a un singolo display 5K, indispensabile per ottenere risoluzioni da 5120 x 2880 a 60 Hz

La dock va collegata alla porta USB Type-C o USB Type-A del computer laptop.

DisplayLink docking stations and video adapters support more than one external display on Apple's M1-based Mac. Requires driver installation. Please contact StarTech.com support for a recommendation based on your specific setup.

---

Alimentazione

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Fonte di Alimentazione | Adattatore CA incluso |
| Power Delivery         | 100W                  |
| Tensione ingresso      | 100 - 240 AC          |
| Corrente ingresso      | 2.5 A                 |
| Tensione di uscita     | 19.5V DC              |
| Corrente di uscita     | 7.7 A                 |
| Tipo punta centrale    | Positivo              |
| Tipo presa             | N                     |
| Consumo energetico     | 150 W                 |

---

## 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                      | 0~95% RH                      |

## Caratteristiche fisiche

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Colore             | Nero & Grigio Siderale |
| Tipo enclosure     | Plastica               |
| Lunghezza prodotto | 8.7 in [22.0 cm]       |
| Larghezza prodotto | 3.1 in [8.0 cm]        |
| Altezza prodotto   | 1.2 in [3.0 cm]        |
| Peso prodotto      | 9.9 oz [280.0 g]       |

## Informazioni confezione

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Quantità confezione          | 1                 |
| Package Length               | 10.6 in [27.0 cm] |
| Package Width                | 6.1 in [15.5 cm]  |
| Package Height               | 3.5 in [9.0 cm]   |
| Peso spedizione (confezione) | 2.9 lb [1.3 kg]   |

## Contenuto della confezione

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Incluso nella confezione | 1 - Docking station  |
|                          | 1 - Cavo USB-C da 1 m (con adattatore USB-C a USB-A integrato) |
|                          | 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.

