

Docking station USB-C e USB-A - Docking station universale per portatili, doppio 4K DP e HDMI, 60W PD, Mac/Windows/Chrome OS, Hub 4x USB 5Gbps, GbE

ID prodotto: DK30C2DPPDUE



Create una workstation a doppio 4K 60Hz con questa docking station universale certificata per laptop USB-C e USB-A. Il dock USB-C è dotato di 60W Power Delivery 3.0, doppio monitor HDMI e/o DisplayPort, ricarica rapida e porte per periferiche USB-C e USB-A.

Il dock USB-C viene fornito con un cavo host universale progettato con un adattatore da USB-C a USB-A per adattarsi ai laptop USB-A. Il cavo ha anche una lunghezza estesa di 1 metro per supportare un'ampia varietà di configurazioni di workstation. I cavi host di ricambio o i cavi host aggiuntivi possono essere acquistati separatamente qui.

Si tratta di una docking station a doppio video a 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 DPh3>Certificato per la Compatibilità e l'Affidabilità Universale</h3>

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.

Utilizzando un unico cavo, il dock alimenta e ricarica il laptop mentre si è in uso con 60W PD per una

ricarica più rapida, utilizzando l'adattatore di alimentazione da 135W.

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 e 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 (SSPMSUDWMe SSPMSVESAs), 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.

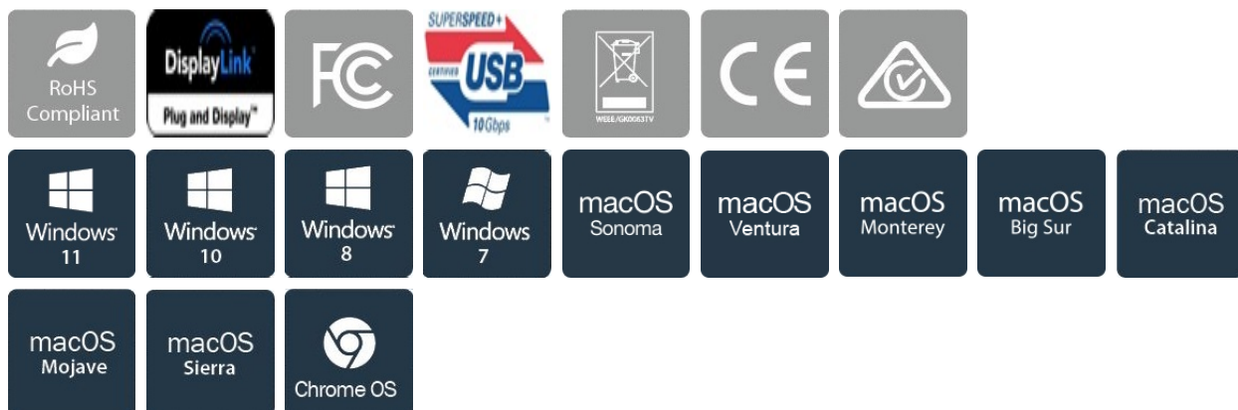
MAC Address Pass-Through Utility: Per aumentare la sicurezza della rete.

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)

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Realizzazione di una workstation con due display e un laptop con tecnologia USB-C o USB-A
- 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

- **HYBRID DOCK:** docking station universale funziona con i computer portatili USB Tipo-C, Thunderbolt 3 / 4 e USB Tipo-A, utilizzando un cavo 2-in-1 USB-C / USB-A; ideale per l'hotel o per la configurazione di uno spazio di lavoro condiviso
- **DUAL DISPLAY SU MACBOOK AIR:** Abilita due monitor esterni su notebook Apple MacBook Air/Pro (serie M) che ne supportano uno solo; Porte HDMI o DisplayPort che supportano fino al doppio 4K 60Hz; Installazione del driver necessaria su Windows e macOS
- **FUNZIONA CON QUALSIASI PORTATILE:** Semplifica l'implementazione con una docking station certificata USB-IF, VESA e DisplayLink che offre prestazioni ottimali e compatibilità universale con qualsiasi laptop (Windows, macOS e Ubuntu) o Chromebook (ChromeOS)
- **DOCK CON FUNZIONALITÀ COMPLETE:** Hub USB 5Gbps con 1 porta USB-C, 3 porte USB-A (2 per ricarica rapida), Gigabit Ethernet e 1x audio/cuffie da 3,5 mm, K-slot e fori per la staffa di montaggio opzionale; include l'Utilità di aggiornamento DisplayLink; 60W PD
- **VANTAGGI PER I PROFESSIONISTI IT:** Strumenti di connettività inclusi per i professionisti dell'IT e dell'help-desk con Network MAC Address Pass-Through, WiFi Auto Switching per migliorare le prestazioni della rete, Monitoraggio eventi USB e Layout Windows

---

### 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 Specifica di ricarica delle batterie USB Rev. 1.2 DisplayPort 1.2 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
ID chipset	DisplayLink - DL6950 Genesys Logic - GL3523 Fresco Logic - FL7102 Fresco Logic - FL7201 VIA Labs - VL162 RealTek - RTL8153 Texas Instruments - TS3A225E

---

#### Prestazioni

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Risoluzioni digitali massime	2 HDMI - 4096 x 2160p a 60 Hz 2 DisplayPort - 4096 x 2160p a 60 Hz 1 HDMI + 1 DisplayPort - 4096 x 2160p a 60 Hz  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)
	2 - HDMI (19 pin)
	1 - USB Type-C (Fast-Charge, 24 pin) USB 3.2
	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, carica rapida)
	2 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - Ethernet Gigabit
	1 - Mini-jack da 3,5 mm (4 posizioni)

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows®7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM
	macOS 10.11 - 10.12, 10.14, 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0
	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	<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.</p> <p>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.</p> <p>Se viene collegato a una porta host USB 2.0 o se si</p>

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	60W
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	2.5 A
Tensione di uscita	20V DC
Corrente di uscita	6.75 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	N
Consumo energetico	135 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	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	15.9 oz [450.0 g]

Informazioni  
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	10.6 in [27.0 cm]
Package Width	6.3 in [16.0 cm]
Package Height	4.1 in [10.5 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.4 lb [1.6 kg]

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Docking station
	1 - Cavo USB-C (con adattatore collegato USB-C a USB-A)
	1 - Adattatore di alimentazione universale (UK, EU)
	1 - Guida di avvio rapido

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty	3 Anni
----------	--------

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