

Docking Station Thunderbolt 5 Universale, Hub Multi-Display, 8K 60Hz o 4K 144Hz, Potenza di Banda 120Gbps, PD 140W, Ricarica Smartphone 30W, USB 10Gbps, LAN 2.5G

ID prodotto: 215UE-TB5USB4DOCK



Ottimizza la postazione di lavoro e riduci l'ingombro sulla scrivania con una docking station di nuova generazione progettata per laptop Thunderbolt 5, Thunderbolt 4 e USB4. Supporta fino a tre display 4K, ricarica del laptop fino a 140 W e rete Ethernet 2.5G, il tutto tramite un'unica connessione.

Collega fino a tre monitor 4K 144 Hz utilizzando una combinazione di uscite HDMI, DisplayPort e USB-C, oppure due display 8K 60 Hz tramite HDMI e DisplayPort. La dock è dotata di un alimentatore da 180 W che fornisce fino a 140 W per la ricarica di notebook ad alte prestazioni come MacBook Pro M4. Una porta USB-C dedicata da 30 W consente la connessione dati e la ricarica di smartphone o tablet senza assorbire energia al computer host.

La porta RJ45 2.5G integrata assicura una connettività di rete stabile e ad alta velocità, ideale per l'accesso a risorse cloud, trasferimenti dati e attività di lavoro remoto. La docking station non richiede driver e offre compatibilità immediata con sistemi Windows 11 e macOS 15 / 26 dotati di interfaccia Thunderbolt 5, Thunderbolt 4 o USB4, garantendo implementazioni IT gestite in modo efficiente e uniforme negli ambienti IT professionali.

I doppi slot di sicurezza (K-Slot e Nano) consentono di bloccare fisicamente la dock per prevenire furti in ambienti condivisi o aree di lavoro ad alto traffico. Gli slot SD 4.0 e microSD 4.0 integrati supportano trasferimenti rapidi da schede di memoria UHS-II, mentre il jack audio da 3,5 mm consente di collegare cuffie o altoparlanti per videoconferenze o riproduzione multimediale.

I nostri Connectivity Tools offrono utilità pratiche per supportare la gestione dei dispositivi e aumentare la produttività nei moderni ambienti IT. Con funzionalità quali il pass-through dell'indirizzo MAC, il passaggio automatico al Wi-Fi e il monitoraggio dei dispositivi USB, il software aiuta i team IT a semplificare l'implementazione e migliorare la sicurezza in diverse configurazioni.

Scarica gli StarTech.com Connectivity Tools per ottimizzare la configurazione dei tuoi dispositivi.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

## Caratteristiche

- **Dock Certificata Thunderbolt e Compatibile USB4**: Compatibilità plug-and-play con Windows 11 e macOS 15/26; Supporta host Thunderbolt 5 / 4 e USB4, garantendo una connettività ad alte prestazioni su tutti i sistemi moderni
- **Supporta Tre Display 4K su Windows**: Collega fino a tre monitor 4K 144Hz estesi tramite HDMI, DisplayPort e USB-C, per uno spazio di lavoro ad alte prestazioni per la produttività, i flussi di lavoro creativi e il multitasking; Doppio 6K 60Hz su Mac
- **Power Delivery 140W per Laptop**: Questa Dock include un alimentatore da 180W per ricaricare MacBook Pro e altri portatili ad alte prestazioni, alimentando al contempo tutte le porte; include USB-C da 30W per smartphone e tablet e altri dispositivi
- **Ethernet 2,5 Gbps e SD 4.0**: Trasferisci file di grandi dimensioni o lavora nel cloud tramite connessione cablata 2,5 GbE con supporto frame jumbo 9K per minore uso CPU; Slot SD 4.0 e microSD 4.0 UHS-II assicurano trasferimenti rapidi e affidabili
- **La Scelta dei Professionisti IT**: Testata nel nostro Innovation Lab per garantire affidabilità e compatibilità multiplatforma; Progettate per implementazioni su larga scala, aggiornamenti a Windows 11 e il passaggio a PC con funzionalità AI

---

### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Display supportati	2
Audio	Sì

Tipo bus	Thunderbolt / USB4
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)  Kensington Nano Slot
Standard del settore	Thunderbolt 5 (80 Gbps)  Thunderbolt 4 (40 Gbps)  Thunderbolt 3 (40 Gbps)  USB4 (40Gbps)  USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)  USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)  USB Power Delivery 3.1 (USB PD 3.1)  IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T)  Wake-on-LAN (WOL)  Scheda SD/TF 4.0
ID chipset	Intel - JHL9480 (Barlow Ridge) , Synaptics - VMM7100 , VIA Labs - VL822 , VIA Labs - VL817 , Realtek - RTL8156B , Genesys Logic - GL3231S , Parade - FL5801 , Realtek - ALC4030U ,

---

## Prestazioni

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	40Gbps
Risoluzioni digitali massime	DisplayPort:  7680x4320 @ 60Hz   HDMI:  7680 x 4320 @ 60Hz
Tipo e velocità	USB4 - 40 Gbit/s

	Thunderbolt 5 - 40 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Supported Charging Outputs	USB-C (30W)
Reti compatibili	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
PXE	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì

---

Connettore/i	
Porte esterne	1 - 3.5mm Audio (4-Position, Speakers + Mic, CTIA) 1 - MicroSD 1 - SD Slot 2 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - RJ-45 2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - Thunderbolt 5 1 - DisplayPort 1 - HDMI
Connettori host	1 - Thunderbolt / USB4

---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi , \* Thunderbolt 3 (TB3) non è supportato (ad eccezione dei chipset Apple M1/M2/M3 Standard basati su TB3)., , \*\* I chipset M1, M2 e M3 Standard supportano con un singolo display, mentre i chipset M4/M5 Standard e M1/M2/M3/M4 Pro/Max supportano due display., , \*\*\* Per ottenere frequenze di aggiornamento elevate potrebbe essere necessario il supporto DSC (Display Stream Compression) sia dal monitor che dalla GPU host. La profondità di bit e la profondità di colore

possono essere regolate per consentire frequenze di aggiornamento più elevate e i risultati possono variare a seconda degli aggiornamenti del sistema operativo. , , \*\*\*\* Se si verificano problemi di riconoscimento del monitor, collegare prima il monitor con la frequenza di aggiornamento più bassa, poiché i monitor con frequenza di aggiornamento elevata potrebbero consumare tutta la larghezza di banda disponibile., , \*\*\*\*\* Per la compatibilità dei display esterni su una singola connessione Thunderbolt su diversi sistemi Windows, consultare il sito web del produttore del computer. , , \*\*\*\*\* Solo HDMI 2.0b (4K 60Hz) può essere trasmesso con MacBook utilizzando un adattatore HDMI tramite TB5 DFP.,

Nota Questa docking station non è supportata sui dispositivi host Thunderbolt 3

Si raccomanda di utilizzare monitor dello stesso produttore e modello

## Indicatori

Indicatori LED

1 - LED di Alimentazione: , Arancione: Alimentazione Attiva , Blu: Alimentazione Attiva e Collegamento all'Host , Spento: Dispositivo non Alimentato

2 - LED RJ45: , , LED Destro Collegamento/Attività: , Verde Fisso = Porta di Rete Connessa , Verde Lampeggiante = Attività di Rete in Corso , , LED Sinistro = Velocità di collegamento: , Verde Fisso = 2.5 Gbps , Ambra Fisso = 1000/100/10 Mbps ,

## Alimentazione

Tensione di uscita	20V DC
Corrente di uscita	8.2A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	N
Consumo energetico	180W

## Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Umidità	Da 0% a 90% (senza condensa)

---

Caratteristiche  
fisiche

Colore	Grigio Siderale
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	31.5 in [800 mm]
Lunghezza prodotto	5.5 in [140 mm]
Larghezza prodotto	5.9 in [150 mm]
Altezza prodotto	2.0 in [50 mm]
Peso prodotto	20.9 oz [592 g]

---

Informazioni  
confezione

Lunghezza Confezione	6.7 in [16.9 cm]
Larghezza del Pacco	11.9 in [30.2 cm]
Altezza del Pacco	2.3 in [5.9 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.9 lb [1.8 kg]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Docking Station Thunderbolt 5
	1 - Cavo Host Thunderbolt 5
	1 - Adattatore di alimentazione universale (EU, UK)
	1 - Documentazione del Prodotto

---

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