

Docking Station USB4 per Tre Monitor, Dock USB-C Multi Display HDMI/DisplayPort 4K 60Hz, Ricarica Laptop 100W, porta Ethernet 2.5GbE, Plug & Play

ID prodotto: 150UE-USB4DOCKTRIPLE



Espandete la vostra postazione di lavoro con una docking station ad alte prestazioni che offre uscita video tripla 4K a 60Hz, Ethernet 2,5G e ampia connettività, tutto tramite una singola connessione USB4 o Thunderbolt 4.

Collegate fino a tre display 4K a 60Hz tramite una singola porta USB4 o Thunderbolt 4, sfruttando al massimo le capacità della GPU senza bisogno di software o compressione. Aumenta la produttività grazie alla connessione alla rete con una porta ethernet fino a 2.5 GbE, che supporta l'avvio PXE e il Wake-on-LAN per implementazioni semplificate gestite dall'IT.

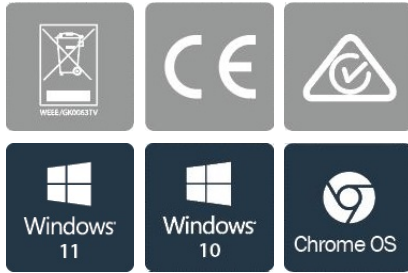
La dock offre tre uscite video (HDMI o DisplayPort), quattro porte USB-A (10Gbps), due porte USB-C (10Gbps e 5Gbps) e supporta fino a 100W di ricarica per il dispositivo host. Un alimentatore da 180 W garantisce il funzionamento di tutte le porte alla massima capacità.

Configurazione senza driver con supporto nativo per Windows e ChromeOS. Gli slot di sicurezza integrati e le opzioni di montaggio VESA o su superficie (accessori venduti separatamente) garantiscono un'installazione sicura e flessibile.

Sviluppata per migliorare le prestazioni e la sicurezza, la nostra Connectivity Tools è l'unica suite software sul mercato che funziona con un'ampia gamma di accessori di connettività IT. Grazie a funzioni come il passaggio dell'indirizzo MAC, il Wi-Fi auto switch e il monitoraggio dei dispositivi USB, il software aiuta i team IT a semplificare l'implementazione e a rafforzare la sicurezza in diverse configurazioni.

Per ulteriori informazioni e per scaricare l'applicazione StarTech.com Connectivity Tools, visitare il sito: [www.StarTech.com/Connectivity-Tools](http://www.StarTech.com/Connectivity-Tools)

Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Collega tre monitor 4K per migliorare la produttività con l'estensione del desktop per il multitasking in ambienti aziendali e d'ufficio
- Supporta monitor ad alta risoluzione per la progettazione grafica, il montaggio video, la modellazione 3D e altre attività creative che richiedono immagini dettagliate
- Semplifica i collegamenti nelle applicazioni di lavoro da casa con un unico cavo per l'alimentazione, il display e le periferiche, facilitando l'installazione e la disattivazione delle postazioni di lavoro

## Caratteristiche

- **Tre Monitor 4K60Hz su USB4**: Consente di collegare fino a 3 display tramite una porta USB4/TB4 con video non compresso, sfruttando la GPU nativa del laptop; Gestisci flussi di lavoro con immagini ad alte prestazioni e nessuna compressione software
- **Senza Driver**: Installazione immediata con funzione plug-and-play su Windows e ChromeOS: non richiede software o driver. Ottima per postazioni condivise e ambienti BYOD, installazioni su larga scala e zero configurazione manuale (No macOS)
- **Ethernet 2,5G per Reti ad Alte Prestazioni**: Trasferisci file di grandi dimensioni o lavora direttamente in ambienti cloud con una connessione affidabile Ethernet da 2,5 GbE; Supporta l' avvio PXE e Wake-on-LAN per implementazioni gestite dall'IT
- **Installazione e Sicurezza**: La dock multi-monitor è dotata di slot di blocco integrati per evitarne il furto. Può essere collocata su un piano o su un supporto VESA (accessori venduti separatamente: SSPMSUDWM, DOCK-NUC-VESA-MOUNT, SSPMSVESA)
- **La Scelta dei Professionisti IT**: Le docking station rigorosamente testate nei nostri laboratori sono costruite per supportare implementazioni su larga scala, aggiornamenti di Windows 11 e il passaggio a PC abilitati all'intelligenza artificiale

---

### Hardware

Norme di garanzia      3 Years

Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Display supportati	3
Audio	Sì
Interfaccia	USB4 (40Gbps)
Tipo bus	USB4 (40Gbps)
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot
Standard del settore	USB4 (40Gbps) USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) USB Power Delivery 3.0 Specifiche di ricarica della batteria USB 1.2
ID chipset	VIA - VL830 VIA - VL163 VIA - VL162 VIA - VL105 Realtek - RTL8156BS Realtek - ALC4030U Parade - PS8469 Realtek - RTD2188

---

#### Prestazioni

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	40Gbps

Risoluzioni digitali massime      DisplayPort:  
3840x2160 @ 144Hz

HDMI:  
3840x2160 @ 60Hz

Tipo e velocità      USB4 - 40 Gbit/s

Supporto UASP      Sì

Supported Charging Outputs      BC 1.2 (1.5A)

USB-C (18W)

Reti compatibili      2.5G/1G/100Mbps/10Mbps

PXE      Sì

Supporto modalità Full Duplex      Sì

MTBF      10.000 ore

---

Connettore/i

Porte esterne      3 - DisplayPort  
3 - HDMI  
2 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)  
4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)  
1 - 3.5mm Stereo Female 4 pos  
1 - RJ-45

Connettori host      1 - USB4 40Gbps (Thunderbolt 4/3, USB 3.2)

---

Software

Compatibilità con sistemi operativi      Windows 10, 11, 11 ARM  
ChromeOS

---

## Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	110V-240V AC
Corrente ingresso	2.5 A
Tensione di uscita	20V DC
Corrente di uscita	9
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	CP (OD:7.4/ID:5.1/CPD:0.6)
Consumo energetico	180W

## Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C a 40°C
Temperatura di conservazione	-20°C a 70°C
Umidità	Da 0% a 95% (senza condensa) a 25°

## Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	8.3 in [210 mm]
Larghezza prodotto	3.8 in [9.5 cm]
Altezza prodotto	1.3 in [3.4 cm]
Peso prodotto	15.6 oz [443 g]

## Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	9.3 in [23.5 cm]
Larghezza del Pacco	5.7 in [14.5 cm]
Altezza del Pacco	3.9 in [9.9 cm]

Peso spedizione (confezione)	3.0 lb [1.4 kg]
---------------------------------	-----------------

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Docking station
	1 - Cavo host USB4 da 1 m
	1 - Adattatore di alimentazione universale (EU, UK)
	1 - Guida Rapida

---

Informazioni sulla  
garanzia

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

---

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