

Docking Station USB-C Dual Monitor, DisplayPort, 4K 60Hz, Ricarica Laptop 100W, Ethernet 1GbE, Senza Driver, Dock Multi-Monitor per Windows

ID prodotto: 201UE-USBC-DOCK



Collega fino a due display DisplayPort 4K a 60 Hz tramite una singola porta USB-C, offrendo al contempo connettività USB-C, USB-A ed Ethernet Gigabit.

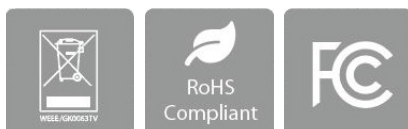
Collega fino a due display DisplayPort 4K a 60 Hz attraverso un'unica porta USB Type-C con video non compresso, sfruttando la GPU nativa del laptop; gestisci flussi di lavoro impegnativi con immagini ad alte prestazioni senza compressione software.

Supporta la funzionalità plug-and-play su Windows senza richiedere driver o software*. È progettato per implementazioni scalabili e zero-touch in spazi di lavoro condivisi, ambienti aziendali e scenari BYOD.

Questo dock è dotato di 4× porte USB-A a 5 Gbps e 2× porte USB-C a 10 Gbps (di cui una con Power Delivery da 15 W), offrendo supporto sia per periferiche legacy sia per dispositivi moderni ad alta velocità senza compromettere le prestazioni. Una porta Ethernet Gigabit garantisce una connessione di rete cablata affidabile.

Questo dock multi-monitor include slot di sicurezza integrati per una maggiore protezione fisica e supporta il montaggio Surface o VESA per mantenere il dock sicuro e in posizione discreta. Gli accessori di montaggio sono venduti separatamente (SSPMSUDWM, DOCK-NUC-VESA-MOUNT, SSPMSVESA).

Certificazioni, report e compatibilità





Applicazioni

Caratteristiche

- **Doppio 4K60 via USB-C:** Collega fino a due display DisplayPort 4K 60Hz tramite una porta USB Type-C con video non compresso gestito dalla GPU nativa del laptop; ideale per flussi di lavoro esigenti con immagini ad alte prestazioni senza compressione software
- **Implementazione Senza Driver:** Funzionamento plug-and-play su Windows senza driver o software da installare (non compatibile con macOS/ChromeOS); progettato per implementazioni scalabili zero-touch in ambienti condivisi, aziendali e BYOD
- **I/O Flessibile ad Alta Velocità:** Dotato di 4 porte USB-A 5Gbps e 2 porte USB-C 10Gbps (una con PD 15W) per supportare periferiche legacy e dispositivi ad alto throughput senza compromessi; porta Ethernet Gigabit per una connessione cablata affidabile
- **Montaggio e Blocco per una Configurazione Ordinata e Sicura:** Proteggi il dock grazie agli slot di sicurezza integrati; supporto per montaggio Surface o VESA (accessori venduti separatamente: SSPMSUDWM, DOCK-NUC-VESA-MOUNT, SSPMSVESA)
- **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
Tipo bus	USB-C
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot Noble Wedge Slot
Standard del settore	USB Power Delivery 3.0

ID chipset	VMM5220
	VL103R
	VL171
	VL822Q8T
	VP226
	RTL8153E
	VL817Q7S

Prestazioni

Wake On Lan	No
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Supported Charging Outputs	USB-C (15W)
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
PXE	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì

Connettore/i

Porte esterne	4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 Pin, Gen 2, 10Gbps, 15W Power)
	2 - DisplayPort (20 pin)
	1 - RJ-45
Connettori host	1 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 10 Gbps)

Software

Compatibilità con sistemi operativi Windows® 10, 11, 11 ARM <br / >Ubuntu 24.04 e versioni successive

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi Per configurazioni multi-monitor è necessario che il computer supporti MST. In assenza di supporto MST, entrambi i display visualizzeranno lo stesso segnale video.

Nota USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) è noto anche come USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps) e USB 3.0 (5 Gbps).

Il computer laptop in uso potrebbe essere soggetto a requisiti specifici per la ricarica. Ad esempio, se richiede esattamente 60 W di potenza e un adattatore ne consuma una parte, il computer laptop potrebbe non riconoscere la potenza come sufficiente. Per ulteriori informazioni sulla tecnologia Power Delivery, rivolgersi al produttore dell'hardware.

I dispositivi host con piattaforma Qualcomm Snapdragon supportano al massimo due display con risoluzione 2560×1440 a 60 Hz.

Indicatori

Indicatori LED 1 - LED di Alimentazione

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Adattatore CA incluso

Tensione ingresso 100 - 240 AC

Corrente ingresso 2.5

Tensione di uscita 24 DC

Corrente di uscita 6.25

Tipo punta centrale Positivo

Tipo presa N

Consumo energetico 150

Ambientale

Temperatura d'esercizio 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Temperatura di conservazione	10°C to 70°C (50°F to 158°F)
Umidità	10% ~ 85% RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Tipo enclosure	Plastica
	Plastica
Lunghezza prodotto	7.5 in [190 mm]
Larghezza prodotto	3.1 in [79 mm]
Altezza prodotto	1.1 in [27 mm]
Peso prodotto	0.6 lb [0.3 kg]

Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	8.1 in [20.5 cm]
Larghezza del Pacco	9.8 in [25.0 cm]
Altezza del Pacco	2.0 in [5.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.2 lb [1.0 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Docking station
	1 - Cavo host da 1 m
	1 - Adattatore di alimentazione universale (UK/EU)
	1 - Documentazione del Prodotto

Informazioni sulla garanzia

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

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

