

Hub Thunderbolt™ 5 a 4 Porte con KVM Thunderbolt™ Share, 80/120Gbps, Multi-Monitor 8K, PD 140W, USB-A 10Gbps, TB4 / USB4, MacBook M4 Pro / Max / M5

ID prodotto: 303UE-TB5-HUB



Sfrutta le prestazioni di livello aziendale con un hub Thunderbolt™ 5 compatto costruito per i processi di lavoro più complessi. Con un throughput fino a 80/120 Gbps, una ricarica per laptop da 140 W e un ampio supporto per le periferiche, questo hub alimenta storage, display e dispositivi ad alta velocità da un'unica connessione Thunderbolt.

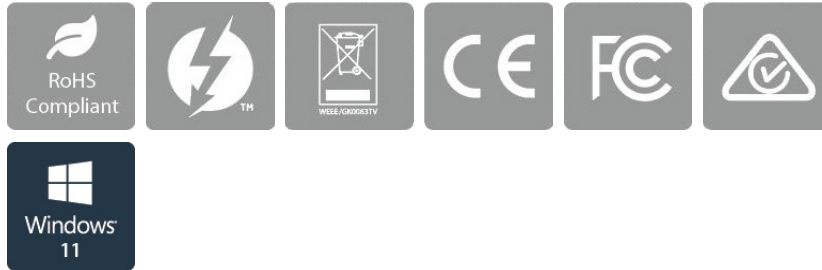
Il software Thunderbolt™ Share incluso consente a due PC Windows di condividere una singola tastiera, un mouse e un display su un unico cavo Thunderbolt, senza bisogno di uno switch KVM. Grazie al supporto per il trasferimento di file, il controllo condiviso e la migrazione di PC, ottimizza i flussi di lavoro multi-PC con una latenza ultrabassa.

Sfrutta l'intera larghezza di banda di Thunderbolt 5 per i carichi di lavoro intensivi, compreso lo storage Thunderbolt e USB4 NVMe con velocità fino a 6.200 MB/s. Tre porte Thunderbolt 5 e una porta USB-A 10Gbps supportano SSD ad alta velocità, adattatori di rete, dispositivi Thunderbolt collegati in cascata e periferiche USB-C.

Collega più display ad alta risoluzione, compresi monitor 8K o 6K, mentre alimenta il sistema. L'hub fornisce fino a 140W Power Delivery per i laptop, 15W PD sulle porte Thunderbolt a valle e 7,5W (1,5A) di ricarica sulla porta USB-A per i dispositivi mobili.

Costruito con un robusto chassis in alluminio, questo hub include un blocco di sicurezza K-slot, un pulsante di accensione e un supporto di montaggio VESA 40x40 mm per installazioni pulite e sicure. È incluso un cavo host Thunderbolt 5 da 1 m per un'implementazione rapida in ambienti aziendali o condivisi.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

Caratteristiche

- **Esperienza KVM con Thunderbolt™ Share**: software Thunderbolt™ Share incluso consente a due pc di condividere tastiera, mouse e display con un solo cavo thunderbolt senza switch; supporta trasferimento file, controllo condiviso e migrazione pc solo windows
- **Prestazioni Enterprise 80/120 Gbps**: Sfrutta l'intera larghezza di banda Thunderbolt™ 5 per carichi di lavoro intensivi; supporta storage NVMe Thunderbolt™ e USB4 con velocità fino a 6200 MB/s per trasferimenti estremamente rapidi
- **Connessione Periferiche ad Alte Prestazioni**: Tre porte Thunderbolt™ 5 più una USB-A 10 Gbps downstream; supporta display multipli 8K o 6K, SSD ad alta velocità, adattatori di rete, dispositivi TBT in daisy chain e periferiche USB-C fino a 80 Gbps
- **Alimentazione e Ricarica per Parco Dispositivi IT Moderni**: Eroga fino a 140W per la ricarica del laptop; Le porte TB5 downstream supportano Power Delivery 15W e la porta USB-A dedicata 10Gbps (7,5W) ricarica i dispositivi mobili
- **Progettato per la Distribuzione in Ambito Professionale**: Chassis in alluminio resistente con slot Kensington e pulsante di accensione; Compatibile con montaggio VESA (40x40mm) e include cavo host Thunderbolt™ 5 da 1m

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	4
Tipo bus	Thunderbolt 5
	Thunderbolt 4
	USB4 (40Gbps)
	USB4 (80Gbps)

Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
Standard del settore	Thunderbolt 5 USB 3.2 Gen 2 10Gbps USB Power Delivery 3.1
ID chipset	Intel - JHL9480 Parade - FL5801 Infineon - CYPM1322 Infineon - CYPD8225

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	80Gbps
Risoluzioni digitali massime	7680 x 4320 (8K) 60Hz
Tipo e velocità	Thunderbolt 5 - 80 Gbit/s USB4 - 40 Gbit/s USB4 - 80 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Supported Charging Outputs	USB-C (15W) BC 1.2 (1.5A)

Connettore/i

Tipo/i connettori	3 - Thunderbolt 5 1 - USB 3.2 Type-A (9 Pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power)
Connettori host	1 - Thunderbolt 5

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 >macOS 10.12 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

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 funzionano con un solo display, mentre i chipset M4/M5 Standard e M1/M2/M3/M4 Pro/Max funzionano con due display. Quando è collegata a un MacBook, la porta Thunderbolt 5 (USB-C DFP) del dock supporta fino a HDMI 2.0b (4K 60 Hz) se si utilizza un adattatore HDMI. Per ottenere frequenze di aggiornamento elevate potrebbe essere necessario il supporto DSC (Display Stream Compression) da parte del monitor e della 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 possono consumare tutta la larghezza di banda disponibile. Per la compatibilità dei display esterni con una singola connessione Thunderbolt su diversi sistemi Windows, consultare il sito Web del produttore del computer.

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:

Acceso Fisso - Alimentazione Attiva

Spento - Alimentazione Disattivata

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Adattatore CA incluso

Power Delivery 140W

Tensione di uscita 21V DC

Corrente di uscita 8.58A

Tipo punta centrale Positivo

Tipo presa CP (OD:7.4/ID:5.1/CPD:0.6)

Consumo energetico 180.18

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Umidità	Da 0% a 95% (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Lunghezza del cavo	0.0 ft [0.0 m]
Lunghezza prodotto	6.8 in [172.6 mm]
Larghezza prodotto	3.1 in [77.5 mm]
Altezza prodotto	0.8 in [20 mm]
Peso prodotto	15.9 oz [451 g]

Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	5.7 in [14.5 cm]
Larghezza del Pacco	9.3 in [23.5 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 - Hub Thunderbolt 5
	1 - Adattatore di alimentazione universale (UK/EU)
	1 - Cavo host Thunderbolt 5 da 1 m

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