

Dock Thunderbolt 3 con lettore SD per doppio schermo - Dual 4K @ 60hz - 6x porte USB 3.0

ID prodotto: TB3DOCK2DPPU



Consente di trasformare con facilità un laptop Windows o MacBook Pro con tecnologia Thunderbolt 3 in una workstation con due monitor 4K e una velocità effettiva fino a 40 Gbps. Questa dock TB3 di alta qualità offre infatti sei porte USB 3.0, funzionalità Power Delivery a 85 W per la ricarica del laptop e un lettore per schede SD.

Questa docking station per due monitor supporta 40 Gbps di velocità e una risoluzione 4K (4096 x 2160) a 60 Hz su due monitor, consentendo l'esecuzione di applicazioni ad alto utilizzo di risorse su display indipendenti senza aggravio per le risorse di sistema. Può supportare risoluzioni 5K (5120 x 2880) a 60 Hz su un singolo display.

È possibile collegare il laptop a:

- 1 monitor 4K tramite la porta DP
- 1 monitor 4K tramite la porta TB3 USB-C (cavo da 1,8 m incluso)

OPPURE

- 1 monitor 5K tramite le porte DP e TB3 USB-C

È sufficiente collegare la dock TB3 al laptop con il cavo TB3 fornito in dotazione per iniziare a lavorare immediatamente: non è necessaria l'installazione di alcun driver. L'adattatore del cavo USB-C a DisplayPort incluso consente di configurare un secondo monitor senza bisogno di adattatori aggiuntivi.

La docking station TB3 offre sei porte USB 3.0, di cui una porta per la ricarica veloce e una porta USB-C, una porta GbE e una porta audio/microfono. Il lettore per schede SD integrato consente di aggiungere capacità di archiviazione, una funzione solitamente non disponibile nella maggior parte delle docking station.

Utilizzando un singolo cavo, la docking station universale per laptop offre fino a 85 W di potenza erogata tramite Power Delivery per alimentare e ricaricare il laptop e include un adattatore di alimentazione da 180 W per le periferiche.

Il prodotto TB3DOCK2DPPU è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Maggiore produttività con immagini e video ad alta risoluzione
- Trasferimento di un film 4K in meno di 30 secondi
- Trasferimento di 3 ore di video 4K GoPro® in meno di un minuto
- Modifica di video 4K su un display con visualizzazione dell'anteprima a schermo intero sul secondo display 4K

Caratteristiche

- **DOCK CON CERTIFICAZIONE THUNDERBOLT 3:** alluminio, 40 Gbps per doppia uscita video 4K a 60 Hz DP e TB3 (USB-C) o monitor singolo 5K a 30 Hz, PD a 85 W, hub USB 3.0, lettore per schede SD 4.0, porta Gigabit Ethernet e per cuffie
- **POWER DELIVERY A 85 W:** la dock Thunderbolt 3 consente di alimentare e ricaricare workstation laptop e Ultrabook come MacBook Pro 15 e 16, MacBook Air, HP, Lenovo ThinkPad e Dell XPS con sistemi operativi macOS e Windows.
- **PIÙ PORTE PER DISPOSITIVI USB:** la docking station TB3 è dotata di un hub a 6 porte USB 3.1 Gen 1 da 5 Gbps (5 porte USB-A, 1 porta USB-C) con 1 porta BC 1.2 sempre attiva per la ricarica veloce (1,5 A) che funziona con o senza un computer laptop collegato
- **FACILE DA USARE:** Dock universale TB3 con configurazione automatica dei driver; incl. cavo TB3 e cavo USB-C a DP da 1,8m per un secondo monitor DP; supporto per doppio display esteso su MacBook Pro/Air (processore Intel) e display singolo con Apple M1 Chip

- **PORTA THUNDERBOLT 3 FLESSIBILE:** replicatore di porte Thunderbolt 3 con una porta TB3 downstream che supporta 3 modalità operative: un secondo monitor, fino a 5 periferiche TB3 concatenate o il collegamento di accessori USB Type-C
- **STRUMENTI DI CONNETTIVITÀ:** Inclusa con questo dispositivo l'applicazione che migliora le prestazioni e la sicurezza con MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout & Wi-Fi Auto Switch utility

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Display supportati	2
Tipo bus	Thunderbolt 3
Standard del settore	Thunderbolt 3 Specifica di ricarica delle batterie USB rev. 1.2 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
ID chipset	Intel - Alpine Ridge JHL6540 Texas Instruments - TPS65983 Fresco - FL1100EX Intel - WGI210AT C-Media - CM6533 Genesys Logic - GL3226

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	40 Gbps (Thunderbolt 3) 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) 5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Risoluzioni digitali	Due display - DisplayPort e Thunderbolt USB 3-C -

massime	4096x2160p / 3840x2160p a 60Hz Singolo display 4K - DisplayPort o Thunderbolt 3 USB-C - 4096x2160p / 3840 x2160p a 60Hz Singolo display 5K (5120x2880p) (tramite la porta Thunderbolt 3 USB-C)
Tipo e velocità	Thunderbolt 3 - 40 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Tipo memoria multimediale	SD/MMC (scheda Secure Digital/multimediale) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) microSD (Micro Secure Digital) (adapter required) microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) (adapter required) microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) (adapter required)
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Sì
PXE	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì

Connettore/i

Tipo/i connettori	2 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps) 1 - DisplayPort (20 pin) 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, carica rapida) 4 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - RJ-45 1 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)
-------------------	--

Software

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

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Computer dotato di tecnologia Thunderbolt 3 con porta Thunderbolt 3.
-----------------------------	--

Il computer laptop deve disporre di una porta Thunderbolt 3 compatibile con la tecnologia USB Power Delivery 2.0 per poter essere alimentato e ricaricato.

Nota

Per ottenere una risoluzione 4K x 2K (4K è noto anche come 4K x 2K) è richiesto un display dotato di 4K.

Se si connette un display a una porta USB-C Thunderbolt 3, potrebbe essere richiesto un adattatore video USB-C a seconda dell'ingresso del display.

USB 3.0, noto anche come USB 3.1 Gen 1, è uno standard di connettività che offre velocità fino a 5 Gbps. USB 3.1 Gen 2 offre velocità fino a 10 Gbps.

MacBook Air and MacBook Pro systems using the new Apple M1 chip support only a single external display over the Thunderbolt 3 ports, even when connected to a Thunderbolt 3 docking station with more than one video output. This single monitor limitation does not affect Intel-based Macs with Thunderbolt 3.

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	2.5 A
Tensione di uscita	20V DC
Corrente di uscita	9 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	N
Consumo energetico	180

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	0~95% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Tipo enclosure	Alluminio
Lunghezza prodotto	8.7 in [22.2 cm]
Larghezza prodotto	3.4 in [8.7 cm]
Altezza prodotto	1.3 in [3.4 cm]
Peso prodotto	1.1 lb [0.5 kg]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	11.6 in [29.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	3.5 in [9.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.9 lb [1.8 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Docking station
	1 - cavo Thunderbolt 3
	1 - Cavo da USB-C a DisplayPort
	1 - Adattatore di alimentazione universale
	2 - Cavi di alimentazione (UK, EU)

1 - Manuale di istruzioni

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

