

## Docking Station USB-C per portatili con bay da 2,5" - Power Delivery 60W e MST - 4K

ID prodotto: MST30C2HDPPD



Questa dock USB-C™ per due monitor consente di aggiungere capacità avanzate di backup e archiviazione dei dati a un computer laptop Windows® e permette di configurare facilmente una workstation con due monitor out-of-the-box, senza che sia necessario installare driver video.

Permette di collegare un computer laptop a due monitor DisplayPort, a una rete cablata e a tre dispositivi USB 3.0 con un singolo cavo USB-C e include un alloggiamento per un'unità disco SSD o HDD da 2,5".

Questa dock USB C consente di collegare facilmente due display esterni, senza l'installazione di driver di visualizzazione, per essere immediatamente operativi.

È possibile collegare il computer laptop USB-C a:

- 2 display DisplayPort con risoluzione 1920x1200 (60 Hz)
- 1 display DisplayPort con risoluzione 3840x2160 (30 Hz)

Grazie a un alloggiamento per unità disco SSD/HDD SATA da 2,5", la docking station USB-C 3.0 Type-C™ offre anche una soluzione per l'archiviazione esterna e il backup. L'alloggiamento dell'unità disco da 2,5" (SATA I, II, III) è l'ideale per i professionisti che necessitano di capacità di archiviazione esterna con prestazioni elevate e supporta funzioni di backup con Windows Backup o altro software di backup.

A differenza di alcune dock USB-C le cui prestazioni possono risultare degradate a USB-C 2.0 e limitate a Ethernet, questa dock USB-C offre larghezza di banda di rete e funzionalità USB 3.0 complete. Questo consente velocità di trasferimento dei dati maggiori per le periferiche USB 3.0 e supporto di velocità Gigabit Ethernet effettive.

È possibile collegare i dispositivi USB tramite tre porte USB 3.0, di cui una per la ricarica veloce. Il replicatore di porte offre inoltre una porta Gigabit Ethernet (con supporto dell'avvio con PXE) e una

porta per cuffie da 3,5 mm.

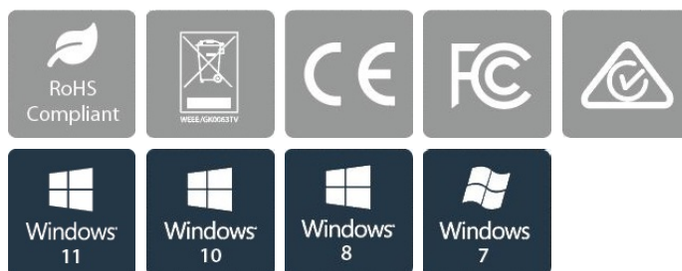
La docking station USB-C con tecnologia Power Delivery (fino a 60 W) supporta la ricarica tramite l'adattatore di alimentazione da 100 W incluso.

Il prodotto MST30C2HDPPD è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Note:

- Prima di utilizzare la docking station, verificare che i driver, il firmware e il sistema operativo del computer laptop siano aggiornati.
- Le funzionalità di uscita video dipendono dalle specifiche della scheda video e dell'hardware del computer laptop collegato.
- Non tutte le porte USB-C supportano le funzionalità complete dello standard USB Type-C. Verificare che la porta USB-C del computer laptop supporti il formato video DisplayPort Alternate Mode e la tecnologia USB Power Delivery.
- Non tutte le porte USB-C Thunderbolt 3 supportano le funzionalità complete dello standard Thunderbolt 3. Verificare che la porta Thunderbolt 3 del computer laptop sia compatibile con la tecnologia USB Power Delivery.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Ideale i professionisti che necessitano di più origini per l'archiviazione esterna o il backup di file di grandi dimensioni
- Per i computer laptop con tecnologia USB-C, supporta funzionalità di backup con Windows Backup o altri software adatti allo scopo

## Caratteristiche

- Facile collegamento dei due monitor DisplayPort out-of-the-box, senza installazione dei driver di dispositivo

- Maggiore capacità di archiviazione dei dati e backup grazie a un alloggiamento interno dell'unità disco SSD/HDD SATA da 2,5"
- Consente di collegare i dispositivi USB tramite 3 porte USB 3.0 (Type-A), di cui 1 per la ricarica veloce
- Alimentazione e ricarica del computer laptop con tecnologia Power Delivery 2.0 (fino a 60 W)
- Affidabile porta Gigabit Ethernet con supporto dell'avvio con PXE e Wake On LAN

---

#### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Display supportati	2
Tipo bus	USB-C
Standard del settore	Specifica di distribuzione dell'alimentazione USB rev. 2.0 Specifica di ricarica delle batterie USB rev. 1.2 DisplayPort 1.2 con MST IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
ID chipset	VIA/VLI - VL813 MegaChips - STDP4320 ASMedia - ASM1153E Realtek - RTL8153 C-Media - CM6533 Texas Instruments - TPS65986

---

#### Prestazioni

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0)

	2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Risoluzioni digitali massime	2 display DisplayPort con risoluzione 1920x1200 (60 Hz) 1display DisplayPort con risoluzione 3840x2160 (30 Hz)
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
TRIM Support	Sì
4Kn Support	Sì
S.M.A.R.T. Support	Sì
PXE	Sì

---

#### Connettore/i

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

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11
-------------------------------------	----------------------------

---

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Un laptop basato su Windows con una porta USB-C disponibile. Per usufruire di tutte le funzionalità dell'adattatore, la porta USB-C del computer host deve supportare la tecnologia USB Power Delivery 2.0 e il formato video DisplayPort Alternate Mode.
Nota	Ensure your laptop's drivers, firmware, and operating system are up to date prior to using the docking station.  For a dual-monitor configuration, the Windows laptop must support MST.

A 4K-capable HDMI display is required to achieve 4K resolution

Video output capabilities are dependent on the video card and hardware specification of your connected laptop.

Not all USB-C ports support the full functionality of the USB Type-C standard. Ensure that your laptop USB-C port supports DP Alt Mode, as well as USB Power Delivery.

USB 3.0 è noto anche come USB 3.1 Gen 1; questo standard di connettività offre velocità fino a 5 Gbps

Not all Thunderbolt 3 USB-C ports support the full functionality of the Thunderbolt 3 standard. Ensure that your laptop Thunderbolt 3 port supports USB Power Delivery.

This docking station provides up to 60W of Power Delivery to charge your laptop. Some laptops may have specific charging requirements such as the full 60W for charging. In the event that your laptop is not charging, simply unplug any peripheral accessories attached to the dock's USB-C port (on back of dock) and the USB 3.0 (Type-A) charging port (on front of dock) during charging. This will ensure the full 60 W of power is available for charging your laptop.

---

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Power Delivery	60W
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	2 A
Tensione di uscita	20V DC
Corrente di uscita	5 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	N
Consumo energetico	100

---

## Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Temperatura di conservazione	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Umidità	0% - 95% di umidità relativa (senza condensa)

## Caratteristiche fisiche

Colore	Nero e argento
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	39.4 in [1000 mm]
Lunghezza prodotto	6.7 in [17.0 cm]
Larghezza prodotto	3.5 in [9.0 cm]
Altezza prodotto	1.8 in [4.6 cm]
Peso prodotto	11.3 oz [321.0 g]

## Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	11.3 in [28.8 cm]
Package Width	7.3 in [18.5 cm]
Package Height	4.6 in [11.8 cm]
Peso spedizione (confezione)	4.2 lb [1.9 kg]

## Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Docking station
	1 - Cavo USB-C da 1 m
	4 - viti di montaggio del disco rigido
	1 - adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK,

EU, ANZ)

1 - guida di avvio rapido

---

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