

# DIGITUS Docking station Thunderbolt™ 3 8K, USB Type-C™

DA-70895

EAN 4016032480921



## Docking station Thunderbolt 3 8K, USB Type-C 2x video, 3x USB 3.0, 1x USB-C, RJ45, audio

La docking station Thunderbolt™ 3 di DIGITUS® aggiunge 11 porte in più al vostro notebook tramite una sola porta USB-C™. Tra le altre cose, ha 2 porte video DisplayPort per collegare monitor, videoproiettore e TV. Grazie al Dual Monitor Support possono essere utilizzati contemporaneamente. In Windows, un segnale video può essere emesso sulle due diverse porte video allo stesso tempo (modalità SST); inoltre, 2 diversi segnali video possono essere emessi sulle 2 porte grafiche (modalità MST). Mac OS supporta soltanto la SST Mode. Le altre interfacce forniscono la connettività a tutte le porte comuni che una moderna docking station deve offrire. Per esempio, una connessione di rete, porte USB aggiuntive (USB-C™, USB-A), un'uscita audio e due lettori di schede indipendenti. La porta USB-C™ integrata con PD Charging vi permette di caricare il vostro laptop mentre usate la docking station. La docking station offre anche varie porte USB-C e 3.0 per il trasferimento dei dati, la connessione di periferiche come mouse e tastiera, nonché per la ricarica dei dispositivi mobili. Ottenete di più dal vostro notebook e ampliate le vostre possibilità - tutto ciò di cui avete bisogno è una porta USB-C™ libera.

## La docking station Thunderbolt 3 fornisce 11 porte aggiuntive tra cui per video, dati, alimentazione, Ethernet & audio.

- Adatta per notebook con porta Thunderbolt™ 3
- Supporta la risoluzione UHD-2 bis 8K/30Hz fino a 7680 x 4320p
- Dual Display Support - Possibilità di collegamento simultaneo di 2 monitor
- Versione USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)
- 1 x porta USB Type-C™ come collegamento al notebook/laptop
- 2 x porte USB 3.0 (trasferimento dati 10 Gbps max.), una porta con supporto BC 1.2 aggiuntivo (max. 1,5A)
- 1 x porta USB 3.0 (trasferimento dati 5 Gbps max.)
- 2 x porte DisplayPort (max. 8K/30Hz)
- 1 x porta Gigabit Ethernet - Collegamento del notebook a Internet / LAN
- 2 x lettori schede (microSD / SDHC, SDHX, MMC) - Funzionamento parallelo possibile
- 1 x connettore jack audio stereo (3,5 mm)
- Supporta la modalità alternativa DisplayPort

- DisplayPort (DP) 1.2 Support
- Supporta SST e MST Mode (Single Stream Transport Mode / Multi Stream Transport Mode)
- Emissione di due segnali di output video contemporaneamente - Risoluzione: SST Mode max. 3840p/60Hz, MST Mode max. 7680p/30Hz
- Dimensioni: Lungh. 14,7 x Largh. 8,0 x Prof. 1,7 cm
- Peso: 890 g
- Colore: Grigio / nero
- Non tutte le porte USB-C™ supportano tutte le funzioni dello standard USB Type-C™. Assicurarsi che la porta USB-C™ del computer portatile supporti la DisplayPort Alternate Mode (modalità alternativa DP) e USB Power Delivery (PD).
- La capacità di uscita video dipende dalla scheda grafica del computer portatile e dal monitor collegato. Alcune schede grafiche hanno un supporto MST limitato, mentre alcuni schermi limitano anche la risoluzione disponibile.
- I dispositivi MacBook con il chipset M1 possono essere collegati solo a un monitor esterno aggiuntivo.
- "Alimentatore: Ingresso: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 3,0 A Uscita: 20 V / 6 A"

## Attributes

- Alloggiamento: Alluminio
- Connettore LAN (RJ45): sì
- USB-C Power Delivery: 60W
- Lettore schede: sì
- Numero di porte audio: 1
- Numero di porte di rete: 1
- Numero di porte schermo: 2
- Numero di porte USB A: 3
- Numero di porte USB-C: 1
- Numero di porte video: 2
- Porte di collegamento video: DisplayPort

## Package contents

- 1 x docking station Thunderbolt™ 3 8K, USB Type-C™
- 1 x cavo di collegamento Thunderbolt™ 3 (30cm)
- 1 x alimentatore
- 1 x istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	45.60	39.00	55.00	36.00	77,220.00
Packaging Unit Inside	1	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.28	18.00	26.50	6.50	3,100.50
Net single without Packaging	1	0.89	8.00	14.80	1.80	0.00

More images:



Safety notes

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario,
- il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>

info@assmann.com