

DIGITUS Docking station USB-C, 7 porte

DA-70914

EAN 4016032497738



Docking station USB-C, 7 porte 1xHDMI, 2x USB 3.2 Gen 2, 1xRJ45, 1x SD, 1x MicroSD, 1xUSB-CPD

La nostra docking station a 7 porte è la soluzione ideale per espandere e ottimizzare la vostra workstation. Con una porta HDMI per un monitor esterno aggiuntivo, due porte USB-A 3.2 Gen 2 veloci (10 Gbit/s), una delle quali con funzione di ricarica per dispositivi mobili, una porta Gigabit Ethernet (RJ45) per una connessione di rete affidabile e due lettori di schede (SD/MicroSD) con velocità di trasferimento elevate, offre una connettività completa. Consente di ricaricare il notebook tramite la porta USB-C Power Delivery e presenta un design elegante e robusto con una copertura superiore in alluminio. La docking station supporta la modalità DP 1.4 Alt, compatibile con la modalità DP 1.2 Alt. Sono inoltre supportati HDCP 2.2, 1.4, 1.3 e HDR10+ per un'esperienza multimediale ottimale.

Espandete il vostro notebook con 7 porte aggiuntive: sfruttate la versatilità di numerose opzioni di connessione e progettate il vostro ambiente di lavoro in modo più efficace

- Connessioni:
- 1 ingresso USB-C (3.2 Gen 2) - Collegamento PC host
- 1 uscita HDMI - Risoluzione massima: UHD 4K/60Hz Risoluzione: UHD 4K/60Hz
- 2x connessione USB-A 3.2 Gen 2 - trasferimento dati 10 Gbit/s e funzione di ricarica: 1x 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 1x RJ45 Gigabit Ethernet - larghezza di banda 10/100/1000 Mbit/s
- 2x lettore di schede - 1x SD/1x MicroSD (fino a 104 MBps)
- 1x USB-C Power Delivery - 100 watt max. (85W host, 15W dock)
- Informazioni sul chipset: VL822T-Q7, VMR7100, GL3224, RTL8153B-VC, VL103-Q4
- Supporta la modalità DP 1.4 Alt, retrocompatibile con la modalità DP 1.2 Alt (DisplayPort Alternate Mode)
- Supporta HDR10+
- Supporta HDCP 2.2, HDCP 1.4, HDCP 1.3
- Protezione da cortocircuito, sovracorrente e sovratensione
- Colore del prodotto: Grigio / Nero
- Alloggiamento: alluminio / plastica
- Peso: 109 g

- Dimensioni: L 12 x L 5 x H 1,55 cm
- Temperatura di esercizio: 0°C - + 40°C
- Lunghezza del cavo: 20 cm
- Colore del cavo: nero
- Note:
- Non tutte le porte USB-C supportano tutte le funzioni dello standard USB-C. Assicurarsi che la porta USB-C del notebook supporti la modalità alternativa DisplayPort (DP-Alt Mode) e USB Power Delivery (PD).
- La capacità di uscita video (risoluzione effettiva) dipende dalla scheda grafica del notebook, dal monitor collegato e dalla modalità DP.
- Per utilizzare l'intera gamma di funzioni, il notebook deve supportare la modalità DP 1.4 Alt.
- Quando si utilizzano contemporaneamente entrambe le porte USB-A 3.2 Gen 2, le prestazioni della funzione di ricarica sono diverse a causa della limitazione congiunta dell'uscita in ampere a un totale di 2A.
- La compatibilità esiste con i seguenti sistemi operativi fino alle loro versioni attuali: Da Windows 7, da macOS 12, da iPhone 15 (iOS), da iPadOS 16, da Android 14, da ChromeOS 116.0.5845.120, da Linux 22.04 LTS

Attributes

- Connettore LAN (RJ45): sì
- Risoluzione max. HDTV: 3840 x 2160 pixel, 60Hz
- USB-C Power Delivery: 100W
- Lettore schede: sì
- Numero di porte di rete: 1
- Numero di porte schermo: 1
- Numero di porte USB A: 2
- Numero di porte USB-C: 1
- Numero di porte video: 1
- Porte di collegamento video: HDMI

Package contents

- 1x docking station USB-C, 7 porte
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	6.00	30.00	47.50	21.00	29,925.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	19.00	11.00	3.00	627.00
Net single without Packaging	1	0.11	12.00	5.00	1.60	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