

DIGITUS Docking station USB-C, 13 porte

DA-70918

EAN 4016032497776



Docking station USB-C, 13 porte, 3x HDMI, 2x DP 4x USB-A, 1x USB-C, 1x RJ45, 1x DC, 1x audio

Espandete la vostra postazione di lavoro con 13 opzioni di connessione aggiuntive e sfruttate l'ampia gamma di opzioni di connettività. Il dock consente configurazioni a due o tre monitor (4K/60Hz su tutti i monitor) in modalità MST (estensione dello schermo) per Windows, macOS (compresi i chipset M1, M2, M3), ChromeOS e PC Linux. Scegliete tra 3 connessioni HDMI o 2 connessioni DisplayPort e combinatele a piacere. Trasferimenti dati ultraveloci grazie a 3 porte USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), 1 porta USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) e 1 porta USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), alcune delle quali supportano anche la ricarica di dispositivi mobili a 1,5A. Una connessione Gigabit Ethernet (RJ45) con 2500 Mbit/s assicura una perfetta connessione di rete. L'alimentatore in dotazione (21V/7,1A, 150W) fornisce alla docking station e al notebook energia sufficiente durante l'uso. Il jack audio da 3,5 mm e il cavo di collegamento reversibile USB-C 3.2 Gen 2 da 100 cm offrono ulteriore flessibilità. La docking station supporta la modalità DP 1.4 Alt (retrocompatibile con DP 1.2), l'HDR e l'HDCP 2.2/1.4. Si noti che per utilizzare tutte le funzionalità (doppio/triplo monitor e audio) della docking station è necessaria l'installazione manuale dei driver (DisplayLink) per il sistema operativo.

La nostra docking station USB-C a 13 porte amplia le opzioni di connessione per i notebook e offre una soluzione completa per l'intera postazione di lavoro.

- Connessioni:
- 1x ingresso USB-C (3.2 Gen 2) + 1x cavo di collegamento reversibile USB-C 3.2 Gen 2 (100 cm) - Collegamento flessibile al PC host
- 3 porte HDMI + 2 porte DP in uscita - Risoluzione massima: UHD (4K/60Hz). Risoluzione: UHD (4K/60Hz)
- 3x connessione USB-A 3.2 Gen 1 - trasferimento dati 5 Gbit/s e funzione di ricarica: 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 1x connessione USB-A 3.2 Gen 2 - trasferimento dati 10 Gbit/s e funzione di ricarica: 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x connessione USB-C 3.2 Gen 2 - trasferimento dati 10 Gbit/s e funzione di ricarica: 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x connessione RJ45 Gigabit Ethernet - larghezza di banda 10/100/1000/2500 Mbit/s
- 1x DC-Jack - 150 watt max. (96W host, 54W dock)
- 1x jack audio da 3,5 mm
- Protezione antifurto - 1x Standard + 1x Nano
- Informazioni sul chipset: DL-6950-N, NT5CC256M16ER-EK, VL171, VL103R-Q4, VL822T, VL162, VL817-Q7S, RTL8156BG-CG, PS186
- Supporta la modalità DP 1.4 Alt, retrocompatibile con la modalità DP 1.2 Alt (DisplayPort Alternate Mode) e DisplayLink.

- Supporta HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Supporta HDR (High Dynamic Range)
- Protezione da cortocircuito, sovracorrente e sovratensione
- Colore del prodotto: Grigio / Nero
- Alloggiamento: alluminio / plastica
- Peso: 446,5 g
- Dimensioni: L 22,5 x L 8,5 x H 2,5 cm
- Temperatura di esercizio: 0°C - + 45°C
- Lunghezza del cavo: 100 cm
- Colore del cavo: nero
- Interruttore di alimentazione con display a LED
- Note:
- Si noti che è necessaria l'installazione manuale dei driver per i rispettivi sistemi operativi (Windows, MacOS, ChromeOS, Android, Linux).
- Utilizzare il seguente link per installare il driver DisplayLink più recente: <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics>
- 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).
- Supporta doppio monitor (2x 4K/60Hz) e triplo monitor (3x 4K/60Hz) in modalità MST (Multi Stream Transport / extend screen) - Windows, macOS, ChromeOS, Linux
- Supporta doppio monitor (2x 4K/60Hz) e triplo monitor (3x 4K/60Hz) in modalità SST (single stream transport / screen mirroring) - Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- Supporta il doppio monitor e il triplo monitor (MST - extend screen) - anche con i computer Apple con chipset M1, M2, M3
- 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.
- La docking station non è operativa senza un alimentatore collegato (presa DC).
- 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
- Lettore schede: no

- Numero di porte audio: 1
- Numero di porte di rete: 1
- Numero di porte schermo: 3
- Numero di porte USB A: 4
- Numero di porte USB-C: 1
- Numero di porte video: 5
- Porte di collegamento video: HDMI, HDMI, HDMI, DisplayPort, DisplayPort

Package contents

- 1x docking station USB-C, 13 porte
- 1x QIG
- 1 cavo USB-C (100 cm)
- 1x alimentatore (21V/7.1A ; 120 cm)
- 1x cavo di alimentazione (100 cm)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	12.50	37.50	29.00	26.50	28,818.80
Packaging Unit Inside	1	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.25	30.00	13.00	8.20	3,198.00
Net single without Packaging	1	0.45	22.50	8.50	2.50	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 detersivi 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