

DIGITUS® Docking station da viaggio USB-C, 7 porte

DA-70916

EAN 4016032497752



Docking station da viaggio USB-C, 7 porte, 1 HDMI 2x USB 3.2 Gen 1, 1x RJ45, 1x SD, 1x MicroSD, 1x PD

La soluzione più efficiente per la produttività mobile. Con una porta HDMI per un monitor esterno, due porte USB-A 3.2 Gen 1 veloci (5 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 ed è versatile grazie al cavo host USB-C riponibile. 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 e HDR per un'esperienza multimediale ottimale.

Espandete il vostro notebook con 7 porte aggiuntive, sia in viaggio che da fermo

- Connessioni:
- 1 ingresso USB-C (3.2 Gen 1) - Collegamento PC host
- 1 uscita HDMI (2.0) - Risoluzione max. Risoluzione: UHD 4K/60Hz
- 2x connessione USB-A 3.2 Gen 1 - trasferimento dati a 5 Gbit/s e funzione di ricarica: 1x 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 1x RJ 45 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: RTS5411S, AX88179A, RTS5306, RTD2172L, RTS5459
- Supporta la modalità DP 1.4 Alt, retrocompatibile con la modalità DP 1.2 Alt (DisplayPort Alternate Mode)
- Supporta HDR (High Dynamic Range)
- Supporta HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Protezione da cortocircuito, sovracorrente e sovratensione
- Colore del prodotto: Grigio / Nero
- Alloggiamento: alluminio / plastica
- Peso: 75 g
- Dimensioni: L 11 x L 5 x H 1,55 cm

- Temperatura di esercizio: 0°C - + 45°C
- Lunghezza del cavo: 10 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).
- 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 1, 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

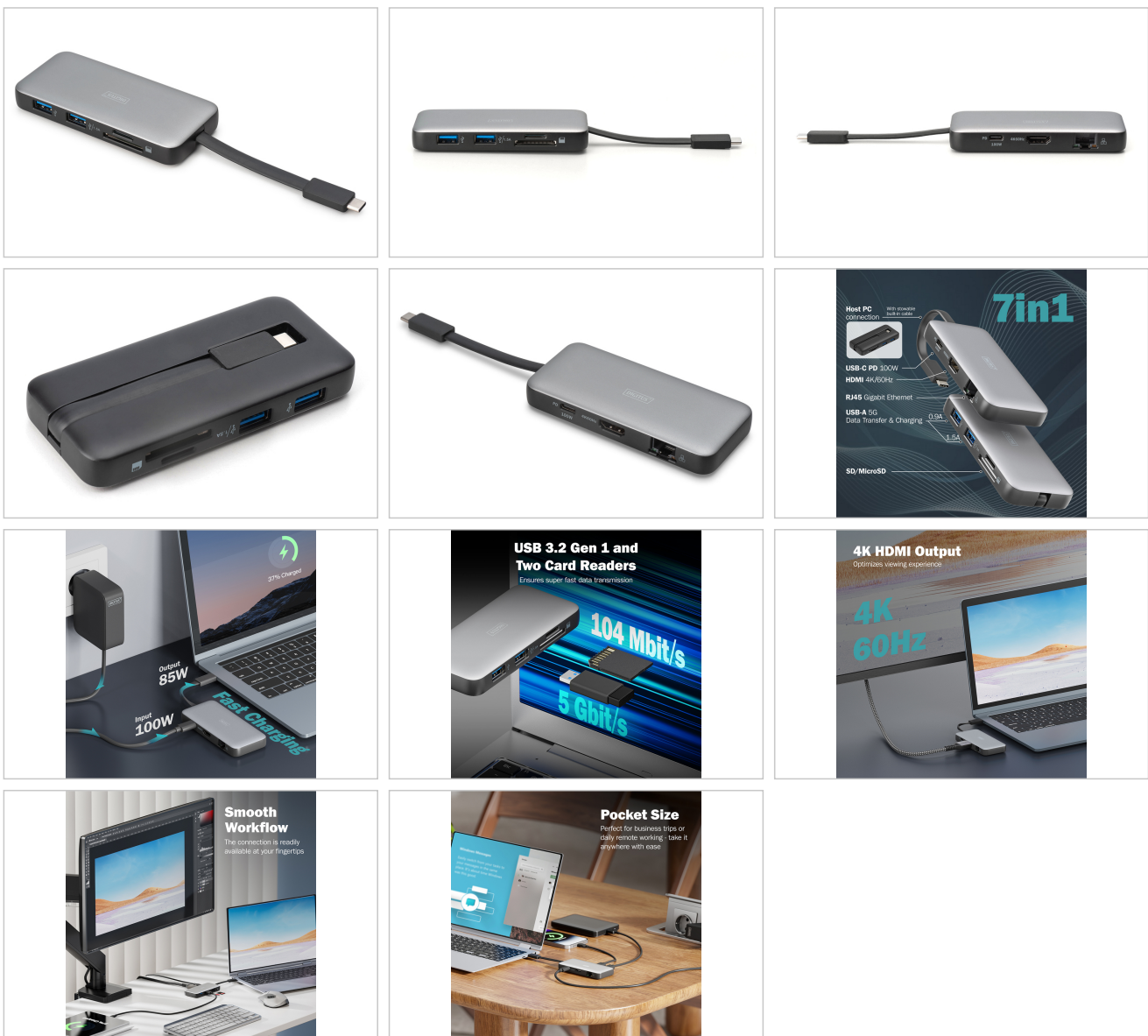
- Alloggiamento: Alluminio
- Connettore LAN (RJ45): sì
- Risoluzione max.: 3840 x 2160 pixel, 60Hz
- USB-C Power Delivery: 100W
- Lettore schede: sì
- Numero di porte audio: 0
- Numero di porte di rete: 1
- Numero di porte schermo: 1
- Numero di porte USB A: 2
- Numero di porte USB-C: 1
- Numero di porte video: 1
- Porte di collegamento video: HDMI

Package contents

- 1x Docking station da viaggio USB-C, 7 porte
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	4.50	30.00	42.00	17.00	21,420.00
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	15.30	10.00	2.00	306.00
Net single without Packaging	1	0.08	11.00	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 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