

# DIGITUS Stazione di ricarica da viaggio a 8 porte, USB Type-C™

DA-70866  
EAN 4016032450443



## USB-C Multiport Travel Dock, 8 Port 2x video, 2x USB-C, 2x USB3.0, RJ45, 2x lettore schede

Con la stazione di ricarica da viaggio multiporta USB Type-C™ di DIGITUS® si hanno sempre a portata di mano le interfacce più importanti. La stazione amplifica il proprio notebook di 8 porte aggiuntive. Dispone di due interfacce video (HDMI e VGA). La più alta risoluzione supportata (HDMI): UHD brillante (4K2K/30 Hz). La stazione dispone inoltre di due porte USB 3.0, una delle quali svolge una funzione di ricarica aggiuntiva per i dispositivi mobili. (BC 1.2). Inoltre è dotata di una porta USB-C™ (Power Delivery 3.0 + trasferimento dati). Tramite la connessione Gigabit Ethernet, il notebook può anche essere collegato alla rete via cavo. Completa il tutto con due lettori di schede (MicroSD, SDHC, SDXC / MMC). Le sue dimensioni compatte, il peso ridotto e il cavo di collegamento rimovibile rendono la stazione di ricarica multiporta il compagno di viaggio ideale.

### Le interfacce più importanti sempre a portata ti mano: estendete il vostro notebook con 8 porte aggiuntive tramite una sola porta USB-C™

- 1 HDMI (UHD risoluzione, 4K/30 Hz)
- 1 VGA (Full HD 1080p/60 Hz)
- 2 porte USB 3.0 per il trasferimento dati in Super Speed, di cui una con funzione di ricarica (BC 1.2) per dispositivi mobili (5 V/1,5 A)
- Supporta la risoluzione Ultra HD (30 Hz), 3840 x 2160p (HDMI)
- 1 porta x USB-C™ per l'alimentazione elettrica (Power Delivery) 3.0 (max. 100 W, 20 V/5 A) + trasferimento dati (max. 5 Gbit/s)
- 1 connettore Gigabit Ethernet, collegamento del notebook alla rete tramite cavo
- 2 lettori di schede (MicroSD / SDHC, SDXC, MMC)
- Cavo di collegamento USB-C™ riponibile (10 cm): il cavo di collegamento può essere riposto nell'alloggiamento
- Versione USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)
- Alloggiamento in alluminio nobile

- Dimensioni ultra compatte e peso leggero: perfetto per passeggiare e viaggiare
- Colore: Argento
- Dimensioni: L 12,5 x P 6,1 x A 1,5 cm
- Peso: 135 g
- Non tutte le porte USB-C™ supportano tutte le funzionalità dello standard USB Type-C™. Assicurati che la porta USB-C™ del tuo notebook supporti la modalità alternativa DisplayPort e USB Power Delivery (PD).
- La capacità di uscita video dipende dalla scheda grafica del notebook e dal monitor collegato. Alcune schede grafiche hanno un supporto MST limitato, mentre alcuni monitor limitano anche la risoluzione disponibile.
- L'alimentatore utilizzato deve fornire almeno 60 Watt per alimentare un notebook collegato e la docking station tramite il collegamento USB-C™.

### Attributes

- Alloggiamento: Alluminio
- Connettore LAN (RJ45): no
- Risoluzione max. HDTV: 3840 x 2160 pixel, 30Hz
- USB-C Power Delivery: 100W
- Lettore schede: si
- 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: 2
- Porte di collegamento video: HDMI, VGA
- Prodotti USB-C: si

### Package contents

- Stazione di ricarica da viaggio a 8 porte, USB Type-C™
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	10.40	57.00	28.00	23.00	36,708.00
Packaging Unit Inside	10	2.60	26.00	21.00	13.00	7,098.00
Packaging Unit Single	1	0.26	16.00	11.50	2.50	460.00
Net single without Packaging	1	0.14	12.60	6.10	1.50	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](mailto:info@assmann.com)