

Digitus® Docking station USB-C 8K, 12 porte

DA-70919

EAN 4016032502098



Docking station USB-C 8K, 12 porte 2x HDMI, 1x DP, 3x USB-A, 1x USB-C, 1x RJ45, 1x PD

Espandete la vostra postazione di lavoro con la nostra potente docking station USB-C 8K e godetevi una qualità d'immagine brillante. Quando si collega un singolo monitor, è supportata una risoluzione fino a 8K/30Hz. Quando si utilizzano due o tre monitor sulla docking station, si ottiene una risoluzione fino a 4K/60Hz. La docking station supporta la modalità a doppio monitor (2x 4K/60Hz) e a triplo monitor (3x 4K/60Hz) in modalità SST (screen mirroring) e (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) in modalità MST (screen extending). Con due porte USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), una USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) e una USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), è possibile trasferire dati alla velocità della luce. Due porte offrono anche una funzione di ricarica (1,5A) per i dispositivi mobili. La porta Gigabit Ethernet (RJ45) assicura una connessione di rete stabile, mentre il lettore di schede SD e MicroSD (104 MB/s) consente di trasferire velocemente i file. La docking station è alimentata tramite la porta USB-C Power Delivery. È sufficiente collegare il proprio caricabatterie USB-C (minimo 100 W), che si trova a destra della porta USB-C da 10 Gbit/s. La dock distribuisce automaticamente la potenza: fino a 85 W alimentano il notebook, mentre i restanti 15 W vengono utilizzati dalla docking station per il proprio funzionamento. In questo modo il laptop rimane caricato in modo affidabile anche a pieno carico. I piedini gommati e la base antiscivolo forniscono un supporto stabile sia al notebook che alla docking station. Collegate tutti i vostri dispositivi con un solo cavo, per un ambiente di lavoro ordinato e produttivo.

Equipaggiata in modo ottimale: La Docking Station Digitus USB-C 8K offre la massima qualità dell'immagine e numerose connessioni per una configurazione sofisticata.

- Connessioni:
- 1 ingresso USB-C (3.2 Gen 2) – Collegamento PC host
- 2x HDMI + 1x uscita DP - risoluzione massima: 8K/30Hz
- 1x porta USB-A 3.2 Gen 1 - trasferimento dati 5 Gbit/s e funzione di ricarica: 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 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 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 Mbit/s
- Lettore di schede 2x - 1x SD/1x MicroSD (fino a 104 MBps)
- 1x USB-C Power Delivery (3.0) - 100 watt max. (85W host, 15W dock)
- 1x jack audio da 3,5 mm
- Protezione antifurto - 1x standard

- Informazioni sul chipset: VL103-Q4, VL822, VL817S, RTL8153B, GL3224, ALC4032, RTD2146
- Supporta la modalità DP 1.4 Alt, retrocompatibile con la modalità DP 1.2 Alt (DisplayPort Alternate Mode)
- Supporta HDCP 2.3, HDCP 2.2
- Supporta HDR (High Dynamic Range)
- Protezione da cortocircuito e sovraccorrente
- Colore del prodotto: Grigio / Nero
- Alloggiamento: alluminio / plastica
- Peso: 450 g
- Dimensioni: L 30 x L 7,3 x H 2 cm
- Temperatura di esercizio: 0°C - + 45°C
- Lunghezza del cavo: 35 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).
 - Supporta doppio monitor (2x 4K/60Hz) e triplo monitor (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) in modalità MST (Multi Stream Transport / extend screen) - Windows, ChromeOS
 - Supporta doppio monitor (2x 4K/60Hz) e triplo monitor (3x 4K/60Hz) in modalità SST (Single Stream Transport / screen mirroring) - macOS, iPadOS, da iPhone 15 Pro, Android
 - 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 con DSC (Display Stream Compression).
 - 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
- Collegatore LAN (RJ45): sì
- USB-C Power Delivery: 100W
- Lettore schede: sì
- Numero di porte audio: 1
- Numero di porte di rete: 1
- Numero di porte schermo: 3
- Numero di porte USB A: 3
- Numero di porte USB-C: 2

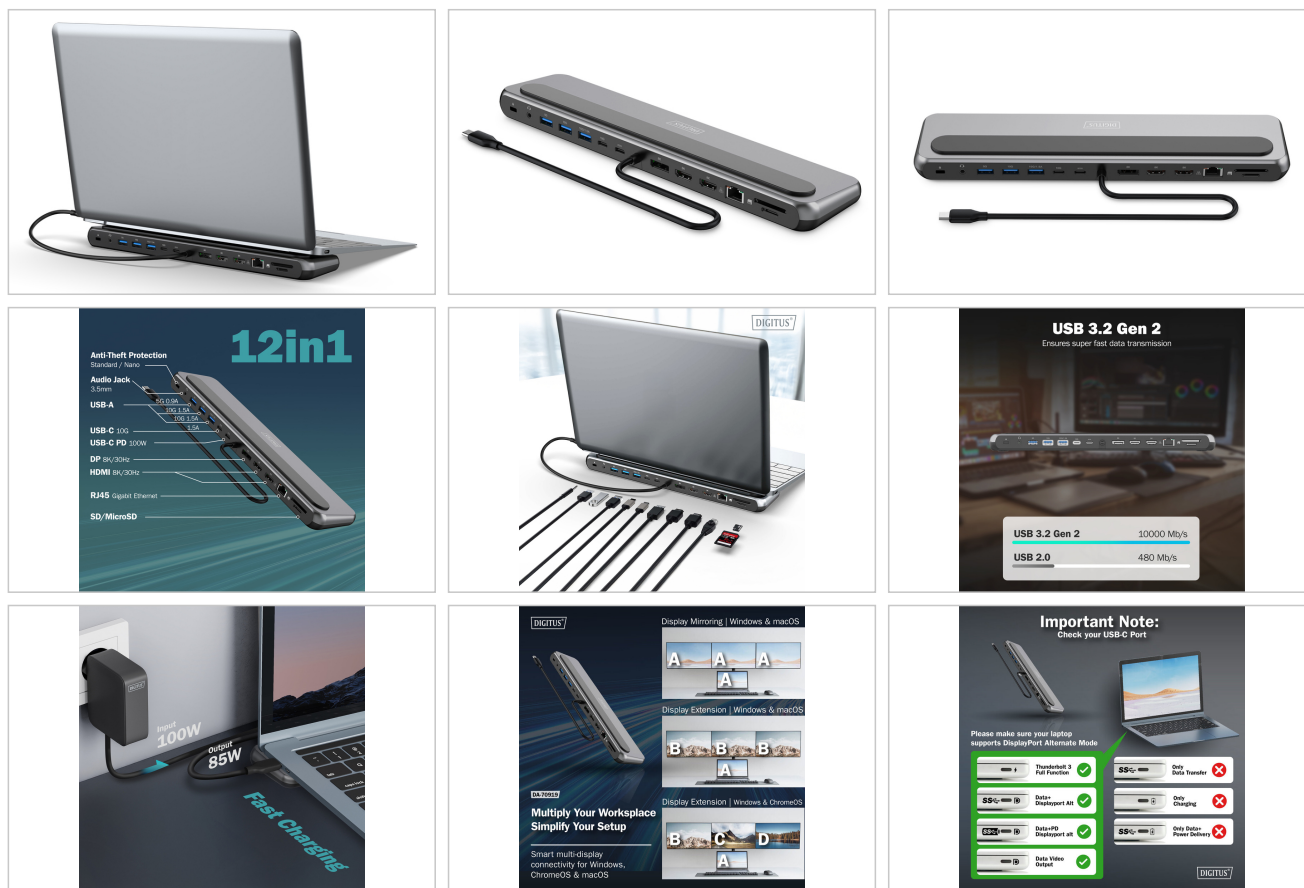
- Numero di porte video: 3
- Porte di collegamento video: HDMI, DisplayPort

- 1x Docking station USB-C 8K, 12 porte
- 1x QIG

Package contents

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	6.00	38.00	33.00	12.50	15,675.00
Packaging Unit Inside	1	0.60	31.50	10.50	3.30	1,091.47
Packaging Unit Single	1	0.60	31.50	10.50	3.30	1,091.47
Net single without Packaging	1	0.44	7.30	30.00	2.20	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