



Docking Station USB-C, 7 Porte



Guida rapida all'installazione
DA-70914

Indice dei contenuti

1.	Introduzione.....	3
2.	Caratteristiche.....	3
3.	Contenuto dell' imballaggio	4
4.	Specifiche	4
5.	Schema di collegamento	6

1. Introduzione

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.

2. Caratteristiche

- 1x Porta HDMI (4K/60Hz) – Espansione della workstation con un monitor esterno aggiuntivo
- 2x Porta USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) per un trasferimento dati ultraveloce – Una porta con funzione di ricarica aggiuntiva (1,5A) per i dispositivi mobili
- 1x Connessione Gigabit Ethernet (RJ45)
– Per collegare il notebook alla rete tramite cavo
- Lettore di schede 2x (SD/MicroSD)
– Velocità di trasferimento di 104 MBps
- 1x Porta USB-C Power Delivery (3.0) per la ricarica del notebook
- Supporta PD 3.0 Fast Role Swap (FRS): La connessione tra la docking station e il notebook non si interrompe quando il caricabatterie viene scollegato.
- Cavo di collegamento USB-C integrato (20 cm)
– Collegamento flessibile al PC host
- Coperchio superiore in alluminio

- Supporta la Modalità DP 1.4 Alt, retrocompatibile con la Modalità DP 1.2 Alt (DisplayPort Alternate Mode)
- Supporta HDCP 2.2, HDCP 1.4, HDCP 1.3
- Supporta HDR10+

3. Contenuto dell'imballaggio

- 1x Docking Station USB-C, 7 Porte
- 1x QIG

4. Specifiche

Connessioni	1x Ingresso USB-C (3.2 Gen 2) – Collegamento PC host
	1x Uscite 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 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	VL822T-Q7, VMR7100, GL3224, RTL8153B-VC, VL103-Q4
Supporta	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	Protezione da cortocircuito, sovracorrente e sovratensione
Colore del prodotto	Grigio/ Nero
Alloggiamento	Alluminio / Plastica
Peso	109 g
Dimensioni	L 12 x W 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

5. Schema di collegamento



1	Gigabit Ethernet	4	PC host
2	Micro SD3.0 / SD3.0	5	Display HDMI (max. 4K/60Hz)
3	Dispositivi USB	6	Adattatore di alimentazione PD (max. 100W)

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la Dichiarazione di Conformità è mancante, è possibile richiederla per posta al seguente indirizzo del produttore.

info@assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

