



Docking Station USB-C, 11 Porte



Guida rapida all'installazione

DA-70917

Indice dei contenuti

1.	Introduzione.....	3
2.	Caratteristiche.....	3
3.	Contenuto dell' imballaggio	4
4.	Specifiche	4
5.	Schema di collegamento	7

1. Introduzione

Espandete la vostra postazione di lavoro con la nostra docking station USB-C. Espandete il vostro schermo con tre monitor esterni grazie a 2 porte HDMI e 1 porta DP. 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) MST (screen extension). Utilizzate le 2 porte USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbps) per trasferimenti di dati ultraveloci, con una porta che offre anche una funzione di ricarica da 1,5 A per i dispositivi mobili. La porta USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) offre una connettività estesa, mentre la porta Gigabit Ethernet (RJ45) garantisce una connessione di rete stabile. Due lettori di schede (SD/MicroSD) offrono una velocità di trasferimento di 104 MB/s. La presa DC ricarica il notebook con un potente adattatore di rete, mentre la presa audio da 3,5 mm completa la dotazione. Un cavo di collegamento USB-C reversibile da 100 cm assicura una connessione flessibile all'host. La docking station supporta anche la modalità DP 1.4 Alt e l'HDR.

2. Caratteristiche

- 2x Porte HDMI + 1x Porta DP (4K/60Hz) – Estensione della workstation fino a 3 monitor esterni
- Supporta doppio monitor (2x 4K/60Hz) e triplo monitor (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) in Modalità MST (espansione dello schermo) – Windows, ChromeOS, Linux
- Supporta doppio monitor (2x 4K/60Hz) e triplo monitor (3x 4K/60Hz) in Modalità SST (screen mirroring) – Tutti i sistemi operativi più comuni
- 2x Connessione 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 Porta USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) per il trasferimento dati ultraveloce e 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 DC-Jack – Collegamento per la ricarica del notebook
- 1x Jack audio da 3,5 mm
- Cavo di collegamento reversibile USB-C 3.2 Gen 2 (100 cm)
– Collegamento flessibile al PC host

3. Contenuto dell'imbballaggio

- 1x Docking Station USB-C, 11 Porte
- 1x QIG
- 1 Cavo USB-C (100 cm)
- 1x Alimentatore (21V/7,1A; 120 cm)
- 1x Cavo di rete (100 cm)

4. Specifiche

Connessioni	1x Ingresso USB-C (3.2 Gen 2) – Collegamento PC host
	2x Uscite HDMI + 1 Uscita DP – Risoluzione massima: 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)

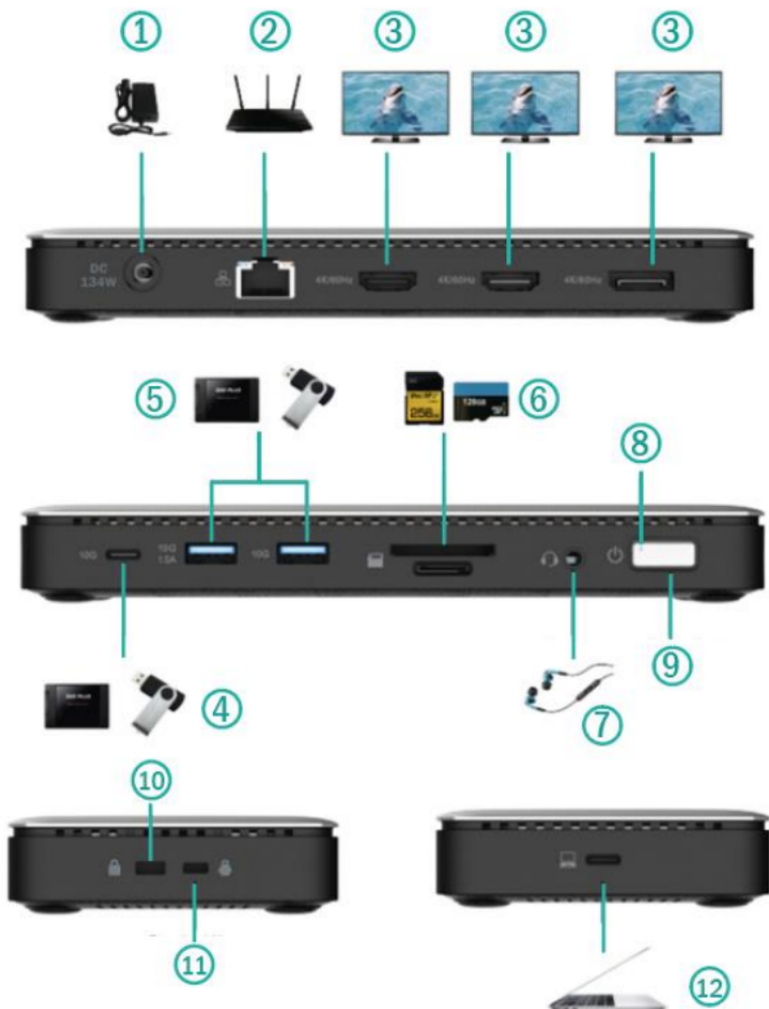
	1x Connessione USB-C 3.2 Gen 2 – Trasferimento dati 10 Gbit/s e funzione di ricarica: 1x 7,5W (5V/1,5A)
	1x RJ 45 connessione Gigabit Ethernet – Larghezza di banda 10/100/1000 Mbit/s
	2x Lettore di schede – 1x SD/1x MicroSD (fino a 104 MBps)
	1x DC-Jack - 150 watt massimi (100W host, 50W dock)
	1x Jack audio da 3,5 mm
Protezione antifurto	1x Standard + 1x Nano
Informazioni sul chipset	VL171, VL103R-Q4, RTL8153B, GL3224, VMM5310, VL822T, VL817-Q7S, VL162, KT0200
Supporta	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	Protezione da cortocircuito, sovracorrente e sovratensione
Colore del prodotto	Grigio / Nero
Alloggiamento	Alluminio / Plastica
Peso	282 g
Dimensioni	L 18 x L 8 x H 2,3 cm
Temperatura di esercizio	0°C - + 45°C

Lunghezza del cavo	100 cm
Colore del cavo	Nero
Display a LED	Interruttore di alimentazione con display a LED

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, 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
- 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

5. Schema di collegamento



1	Alimentazione 150W	7	Cuffie
2	Gigabit Ethernet	8	LED
3	2x HDMI-Display, 1x DP-Display (max. 4K/60Hz)	9	Interruttore di alimentazione
4	Dispositivi USB (10 Gbit/s)	10	Blocco antifurto, standard
5	Dispositivi USB (10 Gbit/s)	11	Blocco antifurto, Nano
6	Micro SD 3.0 / SD 3.0	12	PC host

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 Lüdenscheld
Germania

