



Docking Station USB-C, 13 Porte



Guida rapida all'installazione

DA-70918

Indice dei contenuti

1.	Introduzione.....	3
2.	Caratteristiche.....	3
3.	Contenuto dell' imballaggio	4
4.	Specifiche	5
5.	Descrizione della porta.....	8
6.	Schema di collegamento	9

1. Introduzione

Espandete la vostra postazione di lavoro con 13 opzioni di connessione aggiuntive e sfruttate l'ampia gamma di opzioni di connettività. Il dock consente configurazioni a due o tre monitor (4K/60Hz su tutti i monitor) in Modalità MST (estensione dello schermo) per Windows, macOS (compresi i chipset M1, M2, M3), ChromeOS e PC Linux. Scegliete tra 3 connessioni HDMI o 2 connessioni DisplayPort e combinatele a piacere. Trasferimenti dati ultraveloci grazie a 3 Porte USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), 1 Porta USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) e 1 Porta USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), alcune delle quali supportano anche la ricarica di dispositivi mobili a 1,5A. Una connessione Gigabit Ethernet (RJ45) con 2500 Mbit/s assicura una perfetta connessione di rete. L'alimentatore in dotazione (21V/7,1A, 150W) fornisce alla docking station e al notebook energia sufficiente durante l'uso. Il jack audio da 3,5 mm e il cavo di collegamento reversibile USB-C 3.2 Gen 2 da 100 cm offrono ulteriore flessibilità. La Docking Station supporta la Modalità DP 1.4 Alt (retrocompatibile con DP 1.2), l'HDR e l' HDCP 2.2/1.4. Si noti che per utilizzare tutte le funzionalità (doppio/triplo monitor e audio) della docking station è necessaria l'installazione manuale dei driver (DisplayLink) per il sistema operativo.

2. Caratteristiche

- 3x HDMI + 2x DP (4K/60Hz) - Espansione della workstation fino a 3 monitor esterni con una scelta di 5 connessioni video
- Supporta doppio monitor (2x 4K/60Hz) e triplo monitor (3x 4K/60Hz) in Modalità MST (estensione dello schermo) - Windows, macOS, ChromeOS, Linux
- Supporta il doppio monitor e il triplo monitor (MST - Extend screen) - Anche con i computer Apple con chipset M1, M2, M3

- Supporta doppio monitor (2x 4K/60Hz) e triplo monitor (3x 4K/60Hz) in modalità SST (screen mirroring)
- Tutti i sistemi operativi più comuni
- 3x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) per il trasferimento veloce dei dati - Una porta con funzione di ricarica aggiuntiva (1,5A) per i dispositivi mobili
- 1x USB-A 3.2 Gen 2 + 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s ciascuno) per un trasferimento dati ultraveloce e con funzione di ricarica aggiuntiva (1,5A) per i dispositivi mobili
- 1x Connessione Gigabit Ethernet 10/100/1000/2500 Mbit/s (RJ45) - Collegamento del notebook alla rete tramite cavo
- 1x DC-Jack 150 Watt max. (96W host, 54W dock)
- Collegamento per la ricarica del notebook (alimentatore adatto incluso)
- 1x Jack Audio da 3,5 mm
- Protezione antifurto - 1x Standard + 1x Nano

3. Contenuto dell'imbballaggio

- 1x Docking Station USB-C, 13 Porte
- 1x QIG
- 1 Cavo USB-C (100 Cm)
- 1x Alimentatore (21V/7.1A; 120 cm)
- 1x Cavo di alimentazione (100 cm)

4. Specifiche

Connessioni	1x Ingresso USB-C (3.2 Gen 2) + 1x Cavo di collegamento reversibile USB-C 3.2 Gen 2 (100 cm) - Collegamento flessibile al PC host
	3x Porte HDMI + 2 Porte DP in uscita - Risoluzione massima: UHD (4K/60Hz). Risoluzione: UHD (4K/60Hz)
	3x Connessione USB-A 3.2 Gen 1 - Trasferimento dati 5 Gbit/s e funzione di ricarica: 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
	1x Connessione USB-A 3.2 Gen 2 - Trasferimento dati 10 Gbit/s e funzione di ricarica: 1x 7,5W (5V/1,5A)
	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 10/100/1000/2500 Mbit/s
	1x DC-Jack - 150 watt max. (96W host, 54W dock)
	1x Jack Audio da 3,5 mm
Protezione antifurto	1x Standard + 1x Nano
Informazioni sul chipset	DL-6950-N, NT5CC256M16ER-EK, VL171, VL103R-Q4, VL822T, VL162, VL817-Q7S, RTL8156BG-CG, PS186

Supporta	Supporta la Modalità DP 1.4 Alt, retrocompatibile con la Modalità DP 1.2 Alt (DisplayPort Alternate Mode) e DisplayLink.
	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	446,5 g
Dimensioni	L 22,5 x L 8,5 x H 2,5 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:

- Si noti che è necessaria l'installazione manuale dei driver per i rispettivi sistemi operativi (Windows, MacOS, ChromeOS, Android, Linux).
- Utilizzare il seguente link per installare il driver DisplayLink più recente: <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics>
- 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 (3x 4K/60Hz) in Modalità MST (Multi Stream Transport / estensione dello schermo) - Windows, macOS, 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
- Supporta il doppio monitor e il triplo monitor (MST - Expand screen) - Anche con i computer Apple con chipset M1, M2, M3
- 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

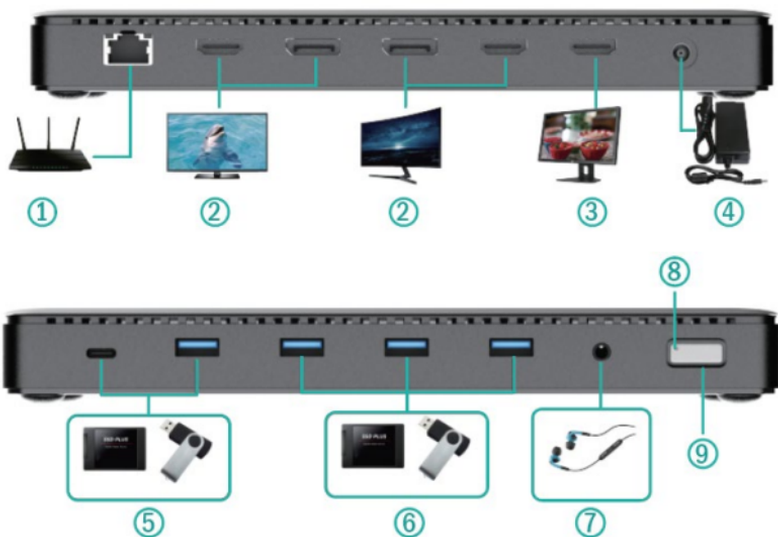
5. Descrizione della porta



1	RJ45 Connessione di rete (max. 2.5G)	8	Jack audio da 3,5 mm
2	HDMI o DP-Display (Modalità USB max. 4K/60Hz)	9	LED
3	HDMI-Display (Modalità DP Alt max 4K/60Hz)	10	Interruttore di alimentazione

4	DC-Jack (150W)	11	Blocco antifurto, standard
5	1x USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbit/s)	12	Blocco antifurto, Nano
6	1x USB-A 3.2 Gen2 (10 Gbit/s)	13	PC ospite
7	3x USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s)		

6. Schema di collegamento





1	Connessione di rete	6	Dispositivi USB
2	HDMI o DP-Display (max. 4K/60Hz)	7	Cuffie
3	HDMI-Display (max. 4K/60Hz)	8	LED
4	150W Alimentazione	9	Interruttore di alimentazione
5	Dispositivi USB	10	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 Lüdenscheid
 Germania

