



Docking Station Da Viaggio USB-C, 7 Porte



Guida rapida all'installazione
DA-70916

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 soluzione più efficiente per la produttività mobile. Con una porta HDMI per un monitor esterno, due porte USB-A 3.2 Gen 1 veloci (5 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 ed è versatile grazie al cavo host USB-C riponibile. 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 e HDR per un'esperienza multimediale ottimale.

2. Caratteristiche

- 1x Porta HDMI (4K/60Hz) – Espansione della workstation con un monitor esterno aggiuntivo
- 2x Porte 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 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 USB-C Power Delivery (3.0)
– Connessione 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 riponibile (10 cm)
– Pratico collegamento al PC host

- 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
- Supporta HDR (High Dynamic Range)

3. Contenuto dell'imbballaggio

- 1x Docking station da viaggio USB-C, 7 Porte
- 1x QIG

4. Specifiche

Connessioni	1x Ingresso USB-C (3.2 Gen 1) – Collegamento PC host
	1x Uscite HDMI – Risoluzione massima: UHD 4K/60Hz
	2x Connessione USB-A 3.2 Gen 1 – Trasferimento dati 5 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	RTS5411S, AX88179A, RTS5306, RTD2172L, RTS5459
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	75 g
Dimensioni	L 11 x W 5 x H 1.55 cm
Temperatura di esercizio	0°C - + 45°C
Lunghezza del cavo	10 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).
- 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 1, 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	PC host	4	Gigabit Ethernet
---	---------	---	------------------

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

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

