



# Docking Station USB-C, 8 Porte



**Guida rapida all'installazione**  
DA-70915

# 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 il vostro notebook con la nostra Docking Station USB-C a 8 Porte. Con due Porte HDMI, è possibile collegare due monitor esterni in qualità 4K ed espandere lo spazio dello schermo. In Modalità SST (screen mirroring), la docking station supporta due monitor con 2x 4K/60Hz. In Modalità MST (estensione dello schermo) supporta due monitor con 2 volte 4K/60Hz. Lavorate in modo più efficiente utilizzando più applicazioni contemporaneamente su schermi diversi. Le due Porte USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) consentono un trasferimento dati ultraveloce e un utilizzo fluido dei dispositivi esterni. La porta Gigabit Ethernet (RJ45) fornisce connessioni di rete affidabili, mentre i lettori di schede integrati (SD/ MicroSD) consentono un rapido trasferimento dei dati dalle schede di memoria. La Porta USB-C Power Delivery ricarica il notebook senza interrompere la connessione grazie alla funzione PD 3.0 Fast Role Swap. Il cavo di connessione USB-C integrato da 20 cm offre flessibilità, mentre il supporto HDR garantisce un'esperienza visiva straordinaria.

## 2. Caratteristiche

- 2x Porta HDMI (4K/60Hz)  
– Espansione della workstation con due monitor esterni
- Supporta il doppio monitor con 2x 4K/60Hz in Modalità MST (espansione dello schermo) – Windows, ChromeOS, Linux
- Supporta il doppio monitor con 2x 4K/60Hz in Modalità SST (screen mirroring) – Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- 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
- Supporta la modalità DP 1.4 Alt, retrocompatibile con la Modalità DP 1.2 Alt (DisplayPort Alternate Mode)

### 3. Contenuto dell'imbballaggio

- 1x Docking Station USB-C, 8 Porte
- 1x QIG

### 4. Specifiche

Connessioni	1x Ingresso USB-C (3.2 Gen 2) – Collegamento PC host
	2x 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, VL102, KTM5000, RTS5306, RTL8153B-VC
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, HDCP 1.3
Protezione	Protezione da cortocircuito, sovracorrente e sovratensione
Colore del prodotto	Grigio / Nero
Alloggiamento	Alluminio / Plastica
Peso	106 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).
- Supporta il doppio monitor con 2x 4K/60Hz in Modalità MST (Multi Stream Transport Mode / estensione dello schermo)

- Supporta il doppio monitor con 2x 4K/60Hz in Modalità SST (modalità di trasporto a flusso singolo / screen mirroring)
- 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
- MST è supportato: Windows, Chrome, Linux
- SST è supportato: Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux

## 5. Schema di collegamento



1	Gigabit Ethernet	5	Display 1: Display HDMI (max. 4K/60Hz)
2	Micro SD3.0 / SD3.0	6	Display 2: Display HDMI (max. 4K/60Hz)
3	Dispositivi USB	7	Adattatore di alimentazione PD (max. 100W)
4	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](mailto:info@assmann.com)

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germania

