



# Docking Station USB4 8K, USB Type-C™



**Guida di installazione rapida**

DA-70897

## 1. Introduzione

La Docking Station USB4 di DIGITUS® estende il vostro notebook con 14 porte aggiuntive utilizzando una sola connessione USB-C™. Tra le altre caratteristiche, include 1 porta DisplayPort e 1 porta video HDMI per collegare un monitor, proiettore o una TV. Grazie al supporto per doppio monitor, questi possono essere utilizzati contemporaneamente. Se si utilizza Windows, un segnale video può essere emesso simultaneamente su due diverse porte video (modalità SST) e 2 diversi segnali video possono anche essere emessi sulle 2 porte grafiche (modalità MST). Se si utilizza mac OS, viene supportata solo la modalità SST. Le interfacce rimanenti offrono la connettività a tutte le connessioni comuni che una moderna docking station deve mettere a disposizione. Per esempio una connessione di rete, connessioni USB aggiuntive (USB-C™, USB-A), un'uscita audio e due lettori di schede indipendenti. Utilizzando la porta USB-C™ integrata con ricarica PD, è possibile caricare il notebook mentre si usa la docking station. La docking station offre anche varie porte USB-C™ e 3.0 per il trasferimento dei dati, la connessione di periferiche come mouse e tastiera e la ricarica dei dispositivi mobili. Ottenete di più dal vostro notebook e ampliate le possibilità - tutto ciò che vi serve è un collegamento USB-C™ libero.

## 2. Caratteristiche

1. Supporta monitor con una risoluzione fino a 8K/30Hz, ad es. fino a 7680 x 4320p.
2. 1 interfaccia DP + 1 interfaccia video HDMI per collegare fino a 2 monitor contemporaneamente (supporto per doppio display).
3. Supporto per doppio display con Windows OS - mirroring & estensione del monitor.
4. Supporto per display singolo con MAC OS - mirroring del monitor.

5. 1 porta USB-C™ - trasferimento dati 10 Gbps, 1 porta USB-C™ con Power Delivery (PD).
6. 3 porte USB 3.2 - trasferimento dati 10 Gbps SuperSpeed, tutte le porte con funzionalità BC 1.2 per la ricarica di dispositivi mobili (7,5 W max.).
7. 3 x porte USB 2.0.
8. Supporta Power Delivery 3.0 (100 W max.) per caricare rapidamente il vostro notebook.
9. 1 x jack Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45.
10. 1 x slot SD & 1 slot Micro SD: Supporta SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II).

### 3. Contenuto dell'imballaggio

- 1 x Docking Station USB4 8K, USB Type-C™.
- 1 x cavo di collegamento USB4 (80 cm).
- 1 x manuale utente.



### 4. Specifiche

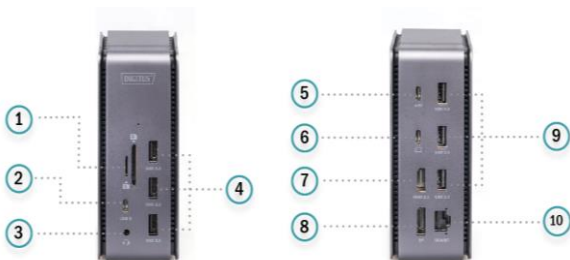
1. Adatto per notebook con porta USB4.
2. 1 x porta DisplayPort 1.4.
3. 1 x porta HDMI 2.1.
4. Supporta la modalità alternativa DisplayPort.
5. Supporta DisplayPort (DP) 1.4.
6. Supporta la modalità SST e MST (Single Stream Transport Mode / Multi Stream Transport Mode).
7. Supporta UHD-2 fino a 8K/30Hz con risoluzione fino a 7680 x 4320p.
8. 3 x porte USB 2.0 (trasferimento dati 480 Mbps max.).
9. 1 x porta Gigabit Ethernet - collega il vostro notebook a Internet / LAN.

10. 2 x lettori schede (microSD / SDHC, SDHX, MMC) - funzionamento parallelo possibile.
11. 1 x presa jack audio stereo (3,5 mm).
12. Versione USB-C™: USB 3.1 (Gen 2) 10 Gbps.
13. 1 x porta USB Type-C™ per il collegamento al notebook.
14. 1 x porta USB Type-C™ - trasferimento dati (40 Gbps max.).
15. 3 porte USB 3.2 - trasferimento dati 10 Gbps SuperSpeed, tutte le porte con funzionalità BC 1.2 per la ricarica di dispositivi mobili (7,5 W).
16. Dimensioni: Lungh. 147 x Largh. 80 x Prof. 17 mm.
17. Colore: Grigio/nero.
18. Display Mode:
  - Video1: HDMI 2.1 (display singolo: 7680\*4320@30Hz, display doppio: 3840\*2160@60Hz)
  - Video2: Display 1.4 (display singolo: 7680\*4320@30Hz, display doppio: 3840\*2160@60Hz)

**Nota:**

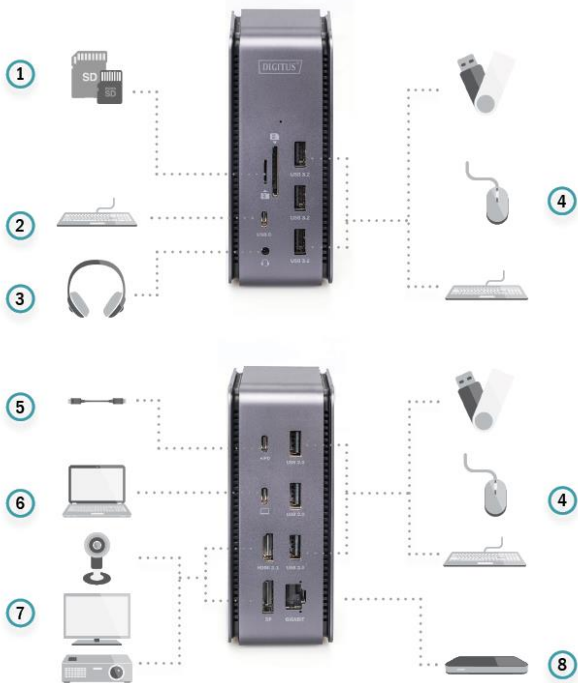
1. Non tutte le porte USB-C™ supportano tutte le caratteristiche dello standard USB Type-C™. Assicuratevi che la porta USB-C™ del vostro notebook supporti la modalità alternata DisplayPort (DP Alt Mode) e USB Power Delivery (PD).
2. Le capacità di uscita video dipendono dalla scheda grafica del vostro notebook e dal monitor collegato. Alcune schede grafiche hanno un supporto MST limitato, mentre alcuni schermi limitano anche la risoluzione disponibile.
3. Nei dispositivi MacBook con un chipset M1 è possibile collegare solo un monitor esterno aggiuntivo.

## 5. Panoramica del prodotto



1	TF / SD:	3.0
2	USB-C™:	10Gbps, GEN2 standard
3	AUX:	Ingresso/uscita 3,5 mm
4	USB 3.2:	10Gbps, GEN2 standard
5	Ricarica PD:	100W
6	Porta a valle USB4	40 Gbps
7	HDMI 2.1:	8K@30Hz
8	DP 1.4:	8K@30Hz
9	USB 2.0:	480Mbps
10	RJ45	1000Mbps

## 6. Diagramma di connessione



<b>1</b>	Scheda TF / scheda SD	<b>5</b>	PD
<b>2</b>	Tastiera	<b>6</b>	Notebook
<b>3</b>	Cuffie	<b>7</b>	Telecamera / TV / proiettore
<b>4</b>	Mouse/chiavetta USB / Tastiera	<b>8</b>	Router

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.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

