



## **DOCKING STATION USB-C™ 11 PORTE CON ENCLOSURE PER SSD (M.2)**



**Manuale**

DA-70889

## Introduzione al prodotto

Questa docking station DIGITUS® 11-in-1 è dotata di un alloggiamento per la memoria SSD M.2 NGFF oltre alle comuni interfacce come HDMI®, DisplayPort™, USB o Ethernet. Qui è possibile archiviare temporaneamente o memorizzare i dati, ad es. per una presentazione.

Estendete il vostro sistema con 3 display aggiuntivi con risoluzioni fino a UHD 4K; ad es. collegate il vostro monitor, il proiettore o gli apparecchi TV. 2 porte USB-C™ consentono di collegare il notebook con un adattatore di alimentazione.

Ciò vi permette di caricare il vostro notebook tramite Power Delivery. Utilizzate la terza porta USB-C™ per collegare altri dispositivi USB-C™ con SuperSpeed (5 Gbps).

4 porte USB 3.0 offrono numerose opzioni di connettività per dispositivi periferici: si possono collegare tastiera, mouse, chiavette USB della stampante o dischi rigidi esterni.

È integrato anche un Gigabit Ethernet. Ciò vi consente di collegarvi a Internet e fornisce anche una connessione audio per auricolari, altoparlanti o cuffie.

Sfruttate tutto il potenziale USB-C™ e affidatevi della docking station DIGITUS® 11-in-1 e alla sua opzione di installazione della memoria M.2 NGFF.

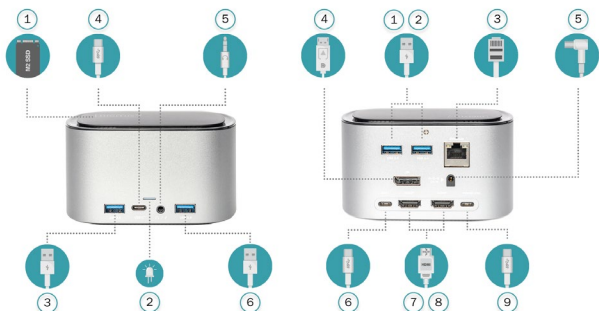
# Diagramma della struttura

## Parte anteriore:

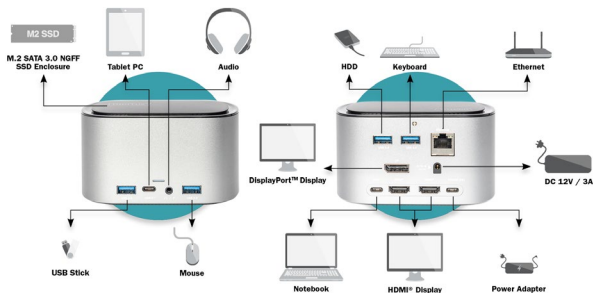
1. Enclosure per SSD M.2 SATA 3.0 NGFF SSD
2. Indicatore LED
3. USB-A (dati + carica a valle)
4. USB-C (dati + carica a valle)
5. Audio & microfono 3,5mm
6. USB-A (dati + carica a valle)

## Parte posteriore:

1. USB-A (dati 5Gbps)
2. USB-A (dati 5Gbps)
3. RJ45 Gigabit Ethernet
4. DP
5. Porta DC - Ingresso di alimentazione per docking
6. Ingresso USB-C (collegamento all'host)
7. HDMI 1
8. HDMI 2
9. USB-C PD 3.0



# Connessione



## Caratteristiche

### Parte anteriore:

1. Velocità di trasferimento enclosure per SSD M.2 SATA 3.0 NGFF SSD: 5Gbps
2. Progettata esclusivamente per SSD basata su SATA M.2/ NGFF (B key & B+M key)
3. Supporta le lunghezze SSD incluse: 80 mm (2280), 60 mm (2260), 42 mm (2242) e 30 mm (2230) M.2 NGFF SATA SSD fino a 2TB.

**NOTA: Non supporta le unità SSD M.2 NVM PCI-E, SSD M.2 PCI AHCI o altri dispositivi M.2 non SATA.**

4. Indicatore LED
5. USB-A 3.0 (dati + ricarica a valle): 5Gbps, 5V/1.5A @7.5W
6. USB-A 3.0 (dati + ricarica a valle): 5Gbps, 5V/3A @15W
7. Audio & microfono 3,5mm
8. USB-A 3.0 (dati + ricarica a valle): 5Gbps, 5V/1.5A @7.5W

### Parte posteriore:

1. USB-A 3.0: 5Gbps, 5V/0.9A @4.5W
2. USB-A 3.0: 5Gbps, 5V/0.9A @4.5W
3. RJ45 Gigabit Ethernet 1000Mbps
4. DP: 4K x 2K @60Hz / 3840x2160

5. DC: 36W(12V/3A) adattatore di alimentazione per l'alimentazione della docking station
6. USB-C: collegamento all'host
7. HDMI 1: 4Kx2K 30Hz / 3840x2160 max
8. HDMI 2: 4Kx2K 60Hz / 3840x2160  
(funziona separatamente mentre la sorgente è DP 1.4)  
4Kx2K 30Hz / 3840x2160  
(funziona separatamente mentre la sorgente è DP 1.2)
9. USB-C PD3.0: Ricarica a monte dei dispositivi sorgente come laptop/notebook, carica limitata a 87-96W per sicurezza e dovuta al firmware differente. Supporta adattatore di alimentazione 100W

### Nella scatola

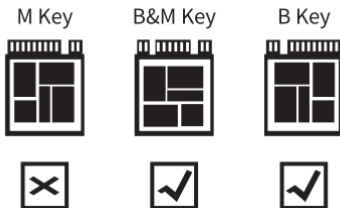
- 1 prodotto
- 1 adattatore di alimentazione 36W (12V/3A)
- 1 cavo da USB-C a USB-C
- 1 set di viti (incluso cacciavite)
- 1 manuale utente

### Enclosure per SSD M.2 NGFF SATA 3.0:

1. Progettato esclusivamente per M.2/ NGFF basato su SATA, inserire correttamente l'SSD M.2 corretto. SSD (B key & B+M Key), non supporta SSD M key M.2.

**NOTA: Non supporta le unità SSD M.2 NVM PCI-E**

2. È normale che l'involucro si riscaldi poiché le unità di memoria SSD M.2 ad alta velocità generano molto calore quando sono in funzione.
3. La maggior parte dei nuovi SSD devono essere inizializzati, partizionati e formattati.



## Importante

1. Assicuratevi che la porta USB-C del vostro smartphone/tablet/laptop supporti la funzione DP prima dell'acquisto, altrimenti il vostro PC non emetterà alcun contenuto.
2. Display video 4Kx2K@60Hz, necessità di supporto da parte del computer  
DisplayPort (DP) v1.4 (HBR3).
3. Si prega di aggiornare Mac OS del vostro MacBook alla versione Catalina (10.15.1) o superiore per una migliore compatibilità.

## FAQ

### a. Perché non c'è un'uscita video?

1. Verificare che la connessione sia buona.
2. Utilizzare il cavo HDMI o VGA standard.
3. Assicurarsi di selezionare la sorgente d'ingresso corretta per il monitor HDMI e DP.

### b. Perché non c'è un'uscita audio da una porta HDMI?

1. Assicurarsi che vi sia una funzione di uscita audio sul monitor.
2. Si prega di impostare il monitor esterno come dispositivo di uscita audio predefinito.

### c. Posso collegare il mio Apple SuperDrive alla dock?

1. No, alcuni dispositivi come l'Apple SuperDrive cercano un segnale specifico per Apple e non funzionano quando sono collegati attraverso un hub USB.

### d. La mia docking station non sta caricando il mio laptop

1. Verificare se il sistema supporta PD su USB-C e identificare anche quale porta ha questa funzionalità se sono disponibili più porte USB-C.  
Si prega di notare che alcuni sistemi che si caricano tramite USB-C/Thunderbolt 3 potrebbero non supportare la ricarica da dock universali e si possono caricare solo da caricatori e dispositivi approvati dal produttore del sistema.

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

