DIGITUS®

DUAL M.2 NVMe SSD DOCKING STATION CON FUNZIONE CLONE OFFLINE, USB-C™



Guida di installazione rapida DA-71545 Rev. 1

Descrizione

La Dual NVMe Docking Station di DIGITUS® può ospitare SSD M.2 con fino a 4 TB per box. Gestisce un totale di 2 SSD in diversi formati con un'archiviazione di fino a 8 TB. La funzione clone integrata offline rende possibile la duplicazione di supporti di memorizzazione premendo un pulsante senza un terminale collegato. L'avanzamento della copiatura è visualizzato da indicatori LED sul dispositivo. Supporta M-Key e B+M Key SSD NVMe nei formati comuni 2242, 2260, 2280 & 22110. Estende facilmente la capacità di archiviazione di numerosi dispositivi USB-C™ quali PC, notebook, TV, console di gioco o router.

Caratteristiche e benefici

- 2 x box M.2 per SSD NVMe, ciascuna fino a 4 TB
- Funzione clone offline premendo un pulsante (possibile senza PC)
- Elevata velocità di trasmissione dati fino a 10 Gbps
- Indicatori LED mostrano il processo di copiatura
- Può essere usata come supporto di archiviazione per fino a 8 TB in totale
- Formati supportati: 2242, 2260, 2280 & 22110 / M-Key, B & M-Key SSD (NVMe)
- Connessione USB-C™: USB 3.2 Gen2
- Estensione di memoria ideale per notebook, PC, console di gioco, TV, NAS o router (USB-C™)
- Plug and Play non è necessario installare un driver

Caratteristiche tecniche

Capacità	Max. 4 TB per box
Formati supportati	2242, 2260, 2280 & 22110 / M-Key,
	B & M-Key SSD (NVMe)
Connessioni USB-C™:	1 x dati USB-C™ 3.2 Gen2,
	1 x alimentazione USB-C™
Velocità di trasmissione minima	10 Gbps
USB-C™	
Modalità	Clone e dual mode
Applicazioni	PC, notebook, TV, router o console
	di gioco (con collegamento USB-C™)
Formati di archiviazione	NTFS, FAT, FAT32
Tensione di ingresso adattatore di	100 - 240 V AC / 50/60 Hz, 0.6 A
alimentazione USB-A	- Eurospina: Tipo A (CEE 7/16)
Alimentazione tramite USB-A	5 V / 3 A
Sistemi	Windows 10/8/8.1/7/XP, macOS
	10.0 o successivo
Dimensioni (Largh. x Prof. x Alt.)	7,9 x 7,7 x 1,8 cm
Peso	152 g
Materiale	ABS
Colore	Nero
Caratteristiche speciali	Supporta l'Hot Swap
	(plug in ed espulsione durante
	il funzionamento)
	 Funzione clone offline
	premendo un pulsante
	(possibile senza PC),
	 Indicatori LED per il processo di
	copiatura (25%, 50%, 75%,
	100%)

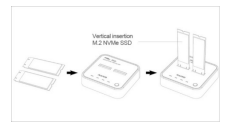
Dettagli del prodotto



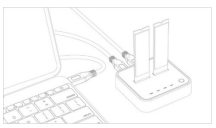
1) Pulsante clone
2) M.2 NVMe SSD2
3) Pulsante ON/OFF
4) Alimentazione tipo C
5) Dati tipo C
6) M.2 NVMe SSD1
7) Luce di indicazione clone

Funzioni base

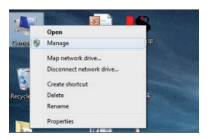
 Inserire la SSD NVMe in verticale, collegare il cavo USB-C con la porta dati tipo C e la porta UBS PC

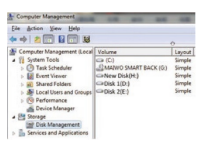


 Collegare l'adattatore di alimentazione con la presa di alimentazione tipo C (utilizzabile con una SSD o due SSD)



 Visualizzare "Computer-Manage-Disk Management" per trovare il nuovo disco





 Premere con il tasto destro su "Disk 1", poi cliccare su "New Simple Volume"



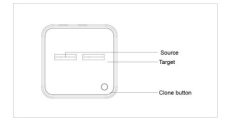
 In base alle istruzioni, scegliere le dimensioni della partizione, poi cliccare su "Next" per concludere



Poi il nuovo hard disk sarà presente nel "Computer" e pronto all'uso



 Collegare due SSD NVMe (la capacità della SSD sorgente deve essere = <SSD di destinazione)



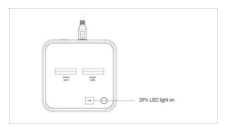
 Collegare l'adattatore di alimentazione con la presa di alimentazione tipo C



 Premere il pulsante clone per diversi secondi finché la luce LED clone lampeggia al 25%



La luce LED clone lampeggia da 25%, 50%, 75% e 100%



 Il processo clone è completato quando si ha un'illuminazione al 100% e tutti i LED alla fine si spengono (consiglio: quando si effettua un nuovo collegamento al PC, assicurarsi di scollegare la spina tipo C per prima e usare la modalità PC



Dichiarazione di non responsabilità:

Il nome del prodotto e il marchio possono essere marchi registrati di produttori collegati. TM e * possono essere omessi nel manuale utente. Le immagini sul manuale utente fungono solo da riferimento, e ci può essere qualche leggera differenza con i prodotti reali.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso ad un prodotto o sistema qui descritto per migliorare l'affidabilità, la funzionalità o il design.

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Qualora la dichiarazione di conformità risultasse mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germania

