

DIGITUS Docking station doppia SSD M.2 NVMe SSD con funzione di clonazione offline, USB-C™

DA-71545
EAN 4016032475842



Stazione di clonazione NVMe Alloggiamento USB3.1 Gen2 tipo C NVMe M.2 SSD

La docking station doppia NVMe di DIGITUS® può ospitare SSD M.2 fino a 4 TB per lettore. Gestite 2 SSD in diversi formati con una memoria fino a 8 TB. La funzione integrata di clonazione offline permette anche di duplicare i supporti di memorizzazione con un semplice tocco, senza un terminale collegato. L'avanzamento della procedura di copia viene visualizzato tramite gli indicatori LED sul dispositivo. Supporta SSD M-Key e B&M-Key NVMe nei formati comuni 2242, 2260, 2280 & 22110. Potenziate facilmente la capacità di archiviazione di numerosi dispositivi USB-C™ come PC, notebook, TV, console di gioco o router.

Gestite 2 SSD M.2 NVMe tramite un collegamento USB-C™ - clonate SSD M.2 anche offline premendo un pulsante

- Docking station a 2 lettori per SSD NVMe M.2
- Capacità: max. 4 TB per lettore
- Formati supportati: 2242, 2260, 2280 & 22110 / SSD M-Key, B & M-Key (NVMe)
- Porte USB-C™: 1 x dati USB-C™ 3.2 Gen2, 1 x alimentazione USB-C™
- Retrocompatibile con USB 3.0 / USB 2.0
- Velocità di trasferimento massima USB-C™: 10 Gbps
- Modalità: Modalità di clonazione e doppia

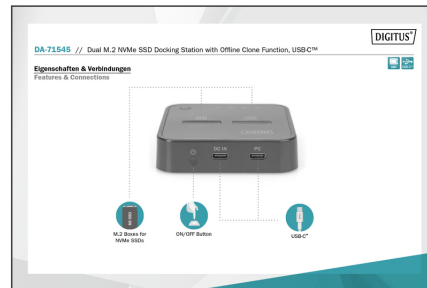
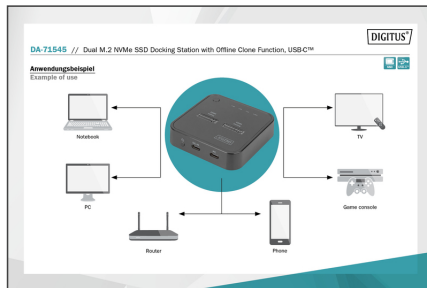
- Supporta l'hot swap (inserimento ed espulsione durante il funzionamento)
- Funzione di clonazione offline premendo un pulsante (disponibile senza PC)
- Indicatori LED per avanzamento della copia (25%, 50%, 75%, 100%)
- Ambiti di applicazione: PC, notebook, TV, router o console di gioco (con porta USB-C™)
- Formati di salvataggio: NTFS, FAT, FAT32
- Tensione di ingresso alimentatore USB: 100 -240 V AC, 50/60 Hz, 0,6 A - Eurospina: Tipo C (CEE 7/16)
- Alimentazione tramite USB: 5 V / 3 A
- Sistemi: Windows 10/8/8.1/7/XP, macOS 10.0 o successivi
- Dimensioni: Largh. 7,9 x Prof. 7,7 x Alt. 1,8 cm
- Peso: 152 g
- Materiale: ABS
- Colore: Nero

Package contents

- 1 x docking station doppia SSD M.2 NVMe SSD con funzione di clonazione offline, USB-C™
- 1 x alimentatore USB A
- 1 x cavo di collegamento USB-C™, 80 cm
- 1 x cavo di collegamento da USB-C™ a USB A, 80 cm
- 1 x guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	8.00	28.70	30.00	26.50	22,816.50
Packaging Unit Inside	1	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.40	12.60	13.70	5.70	983.93
Net single without Packaging	1	0.15	7.60	7.90	1.80	0.00

More images:



Safety notes

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario, il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detersivi forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com