

DIGITUS® Stazione di clonazione NVMe Contenitore per SSD NVMe M.2 USB3.1 Gen2 Type-C

DA-71545-1

EAN 4016032501381



Docking station per SSD Nvme a doppia baia Stazione docking per SSD M.2 duplicatore NVMe a 2 alloggiamenti

La DIGITUS® Dual NVMe Docking Station DA-71545-1 offre una potente soluzione di storage per professionisti e appassionati di IT. Con spazio per due unità SSD M.2 NVMe (fino a 4 TB per slot), consente trasferimenti di dati ad alta velocità e una funzione di clonazione offline integrata che permette di duplicare facilmente i supporti di dati con la semplice pressione di un pulsante.

Gestione delle unità SSD M.2 NVMe e M.2 SATA tramite una connessione USB-C™.

- Capacità: massimo 4 TB per slot, totale: fino a 8 TB di spazio di archiviazione
- Formati SSD supportati: SSD M-Key e B+M-Key (NVMe), dimensioni: 2242, 2260, 2280 e 22110
- Connessioni: USB-C™ (dati): USB 3.2 Gen2 USB-C™ (alimentazione): 5 V / 3 A

- Velocità massima di trasmissione: 10 Gbps
- Modalità: modalità clone (funzione di clonazione offline senza PC), modalità doppia (uso simultaneo di entrambe le unità SSD)
- Dispositivi compatibili: PC, notebook, NAS, smart TV, router, console di gioco (con connessione USB-C™)
- File system supportati: NTFS, FAT, FAT32
- Alimentazione: Ingresso: 100 - 240 V AC / 50/60 Hz, 0,6 A (spina Euro tipo A CEE 7/16), uscita: 5 V / 3 A tramite USB-C™.
- Sistemi operativi supportati: Windows 11/10/8/8.1/7/XP macOS 10.0 o superiore Linux
- Dimensioni e peso: Dimensioni (L x P x A): 7,9 x 7,7 x 1,8 cm Peso: 152 g

Package contents

- Stazione di clonazione NVMe
- Cavo di collegamento da USB A a USB C
- Cavo di collegamento da USB C a USB C
- Alimentatore 5V, 3A, 15W

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	6.90	32.50	35.50	24.00	27,690.00
Packaging Unit Inside	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.35	10.60	15.00	7.00	1,113.00
Net single without Packaging	1	0.12	6.60	10.20	1.50	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