

DIGITUS Stazione docking M.2 NVMe/SATA

DA-71547
EAN 4016032490388



Stazione docking NVMe/SATA Docking per SSD USB3.2 Gen2 di tipo C NVMe e SATA

La docking station per SSD di DIGITUS® può ospitare SSD M.2 in tecnologia NVMe o SATA fino a 4 TB. Sono supportate le unità SSD NVMe con B+M Key e M-Key e le unità SSD SATA con B+M-Key, ciascuna nei formati 2242, 2260, 2280 e 22110. È possibile espandere facilmente la capacità di archiviazione di numerosi dispositivi USB-C™ come PC, notebook, TV, console di gioco o router.

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

- 1 alloggiamento M.2 per SSD NVMe / SATA (B+M-Key / M-Key)
- Formati supportati: 2242, 2260, 2280 e 22110
- Capacità: max. 4 TB
- Connessioni USB-C™: 1 presa USB-C™ 3.2 Gen2 per i dati, 1 presa USB-C™ di alimentazione
- Compatibile con USB 3.0 / USB 2.0
- Velocità massima di trasferimento USB-C™: 10 Gbps
- Sostiene U.A.S.P. e T.R.I.M.

- Supporta l'hot swap (inserimento ed espulsione durante il funzionamento)
- Indicatori LED per il trasferimento del disco rigido (blu) e l'alimentazione (blu)
- Aree di applicazione: PC, notebook, TV, router o console di gioco (con connessione USB-C™)
- Formati di archiviazione: NTFS, FAT, FAT32
- Sistemi: Windows 11/10/8/8.1/7/XP, macOS 10.0 o superiore
- Lunghezza del cavo di collegamento: 18 cm
- Dimensioni: L: 6 x P: 6 x H: 1,45 cm
- Peso: 40 g
- Alloggiamento: alluminio + ABS
- Colore: nero
- Temperatura di esercizio: -40°C ~ 80°C

Package contents

- 1 x docking station SSD
- 1 x guida rapida

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|--------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 100 | 0.10 | 24.00 | 52.00 | 22.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 1.00 | 11.00 | 9.80 | 1.70 | 183.26 |
| Net single without Packaging | 0 | 0.04 | 5.00 | 5.00 | 1.45 | 36.25 |

More images:

