

DIGITUS® M.2 NVMe + M.2 SATA SSD Docking Station mit SD-Express Kartenleser, USB-C™

DA-71546-1

EAN 4016032501398



Dual Bay Nvme+SATA 2-in-1 SSD Docking Station 2 bay SATA/NVME 2-in-1 Docking Station

Die 3-in-1 Docking Station von DIGITUS® kann M.2 SSDs in NVMe- oder SATA-Technologie aufnehmen, zusätzlich befindet sich ein SD-Express 7.1 Kartenlesegerät mit höchsten Datentransferraten an Board. Verwalten Sie M.2 Datenträger mit bis zu 4 TB je Einschub und zusätzlich SD-Karten bis 2 TB. Unterstützt werden NVMe SSDs mit B+M Key & M-Key sowie SATA SSDs mit B+M-Key, jeweils in den Formaten 2242, 2260, 2280 & 22110. Erweitern Sie auf einfache Weise die Speicherkapazität zahlreicher USB-C™ Geräte wie PC, Notebook, TV-Geräte, Spielekonsolen oder Router.

Verwalten Sie M.2 NVMe und M.2 SATA SSDs über einen USB-C™ Anschluss - inkl. integriertem SD-Express Kartenleser

- 1 x M.2 Schacht für NVMe SSDs (B+M-Key / M-Key) 1 x M.2 Schacht für SATA SSDs (B+M-Key)

- Kapazität: max. 4 TB pro Schacht
- 1 x SD-Express 7.1 Speicherkartenleser 2 TB max. / 1000 MB/s max.
- Unterstützte Formate: 2242, 2260, 2280 & 22110
- USB-C™ Anschlüsse: 1 x Daten USB-C™ 3.2 Gen2, 1 x Stromversorgung USB-C™ Buchse
- Abwärtskompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0
- Maximale Transferrate USB-C™: 10 Gbps
- Unterstützt U.A.S.P und T.R.I.M.
- Unterstützt Hot Swap (Einstecken und Auswerfen während des Betriebs)
- LED-Indikatoren für Festplattentransfer (weiß), SD-Transfer (blau) & Power (grün)
- Anwendungsgebiete: PC, Notebook, TV, Router oder Spielekonsolen (mit USB-C™ Anschluss)
- Speicherformate: NTFS, FAT, FAT32 Eingangsspannung USB Netzteil: 100 -240 V AC, 50/60 Hz,

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	108,37

Weitere Anwendungsbilder:



Dual Bay NVMe + SATA 2 in 1 SSD Docking Station
 Manage M.2 NVMe and M.2 SATA SSDs via a USB-C™ connection - incl. integrated SD Express card reader

- Dual M.2 SSD Storage
- Up to 4 TB Storage
- SD Card Reader
- Plug and Play Installation
- Hot-Swap Support
- LED Indicators

SD-Express 7.1 Memory Card Reader
 Supports up to 2 TB SD card with transfer speed up to 1000 MB/s

Lightning-Fast Transfer
 USB 3.2 Gen2 connection with a speed of up to 10 Gbps (U.A.S.P. + TRIM support)

10 Gbps

Universal Usability

Ideal for:

- PCs
- Notebooks
- NAS
- Smart TVs
- Gaming Consoles
- Headsets with USB-C

Wide Compatibility
 Supports NVMe SSDs with B+M key & M key as well as SATA SSDs with B+M key in 2242, 2260, 2280 & 22110 formats

ATA, PCI EXPRESS, NVMe