

# DIGITUS M.2 NVMe/SATA Docking Station

DA-71547  
EAN 4016032490388



## NVMe/SATA Docking Station USB3.2 Gen2 Typ C NVMe und SATA SSD docking

Die SSD Docking Station von DIGITUS® kann M.2 SSDs in NVMe- oder SATA-Technologie mit bis zu 4 TB aufnehmen. 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

- 1 x M.2 Schacht für NVMe / SATA SSDs (B+M-Key / M-Key)
- Unterstützte Formate: 2242, 2260, 2280 & 22110
- Kapazität: max. 4 TB
- 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 (blau) & Power (blau)
- Anwendungsgebiete: PC, Notebook, TV, Router oder Spielekonsolen (mit USB-C™ Anschluss)
- Speicherformate: NTFS, FAT, FAT32
- Systeme: Windows 11/10/8/8.1/7/XP, macOS 10.0 oder höher
- Länge des Anschlusskabels: 18 cm
- Abmessungen: W: 6 x D: 6 x H: 1,45 cm
- Gewicht: 40 g
- Gehäuse: Aluminium + ABS
- Farbe: Schwarz
- Betriebstemperatur: -40°C ~ 80°C
- Herstellerhinweise: Nicht alle USB-C™ Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C™ Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C™ Port Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Modi) sowie USB Power Delivery (PD) unterstützt.

## Lieferumfang

- 1 x SSD Docking Station
- 1 x Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	12,60	24,00	52,00	22,00	27.456,00
Innen-VPE	1	0,13	11,00	9,80	1,70	183,26
Einzel-VPE	1	0,13	11,00	9,80	1,70	183,26
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	5,00	5,00	1,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

