

DIGITUS®**SSD Docking Station mit Offline-Klonfunktion, USB-C**

- 2-Schacht Docking Station für NVMe M.2 SSDs
- Kapazität: max. 4 TB pro Schacht
- unterstützte Formate: 2242, 2260, 2280 & 22110 / M-Key, B & M-Key SSDs (NVMe)
- USB-C Anschlüsse: 1 x Daten USB-C 3.2 Gen2, 1 x Stromversorgung USB-C
- abwärtskompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0
- maximale Transferrate USB-C: 10 Gbps
- Modi: Klon- und Dual-Modus
- unterstützt Hot Swap (Einstecken und Auswerfen während des Betriebs)
- Offline-Klonfunktion per Knopfdruck (ohne PC möglich)
- LED-Indikatoren für Kopier-Fortschritt (25%, 50%, 75%, 100%)
- Speicherformate: NTFS, FAT, FAT32
- Eingangsspannung USB Netzteil: 100 -240 V AC, 50/60 Hz, 0,6 A - Eurostecker: Typ-C (CEE 7/16)
- Stromversorgung via USB: 5 V / 3 A
- Systeme: Windows 10/8/8.1/7/XP, macOS 10.0 oder höher
- Maße: (B)79 x (B)77 x (H)18 mm • Gewicht: 152 g
- Gehäuse aus ABS-Kunststoff
- **Lieferumfang:** SSD Docking Station, USB A Netzteil, USB-C Anschlusskabel, 80 cm, USB-C auf USB A Anschlusskabel, 80 cm, Schnellstartanleitung

Anwendungsbeispiele:

- PC, Notebook, TV, Router oder Spielekonsolen (mit USB-C Anschluss)



SSD Docking Station mit Offline-Klonfunktion



SSD Docking Station mit Offline-Klonfunktion



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
SSD Docking Station	USB-C	DA-71545	11007992