

# DIGITUS Dual M.2 NVMe SSD Docking Station mit Offline-Klonfunktion, USB-C™

DA-71545  
EAN 4016032475842



### NVMe Klonstation USB3.1 Gen2 Typ-C NVMe M.2 SSD Gehäuse

Die duale NVMe Docking Station von DIGITUS® kann M.2 SSDs von bis zu 4 TB pro Schacht aufnehmen. Verwalten Sie insgesamt 2 SSDs in verschiedenen Formaten mit insgesamt bis zu 8 TB Speicher. Durch die integrierte Offline-Klonfunktion ist es sogar möglich, ohne ein verbundenes Endgerät, Speichermedien per Knopfdruck zu duplizieren. Der Fortschritt des Kopiervorgangs wird durch LED-Indikatoren am Gerät angezeigt. Unterstützt werden M-Key und B&M-Key NVMe SSDs in den gängigen Formaten 2242, 2260, 2280 & 22110. Erweitern Sie auf einfache Weise die Speicherkapazität zahlreicher USB-C™ Geräte wie PC, Notebook, TV-Geräte, Spielkonsolen oder Router.

### Verwalten Sie 2 M.2 NVMe SSDs über einen USB-C™ Anschluss - Klonen Sie M.2 SSDs auch offline per Knopfdruck

- 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%)
- Anwendungsgebiete: PC, Notebook, TV, Router oder Spielkonsolen (mit USB-C™ Anschluss)
- 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
- Abmessungen: B 7,9 x T 7,7 x H 1,8 cm
- Gewicht: 152 g
- Material: ABS
- Farbe: Schwarz

### Lieferumfang

- 1 x Dual M.2 NVMe SSD Docking Station mit Offline-Klonfunktion, USB-C™
- 1 x USB A-Netzteil
- 1 x USB-C™ Anschlusskabel, 80 cm
- 1 x USB-C™ zu USB A Anschlusskabel, 80 cm
- 1 x Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	20	8,00	28,70	30,00	26,50	22.816,50
Innen-VPE	1	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,40	12,60	13,70	5,70	983,93
Netto einzeln ohne VP	1	0,15	7,60	7,90	1,80	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



**Sicherheitshinweise**

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
 info@assmann.com