

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

**DA-71545-1**  
**EAN 4016032501381**



## Dual Bay Nvme SSD Docking Station 2 bay NVME duplicator M.2 SSD Docking Station

Die DIGITUS® Dual NVMe Docking Station DA-71545-1 bietet eine leistungsstarke Speicherlösung für IT-Profis und Enthusiasten. Mit Platz für zwei M.2 NVMe SSDs (bis zu 4 TB pro Slot) ermöglicht sie Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungen und eine integrierte Offline-Klonfunktion, die eine einfache Duplikation von Datenträgern per Knopfdruck ermöglicht.

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

- Kapazität: Maximal 4 TB pro Slot, Gesamt: Bis zu 8 TB Speicherplatz
- Unterstützte SSD-Formate: M-Key & B+M-Key SSDs (NVMe), Größen: 2242, 2260, 2280 & 22110
- Anschlüsse: USB-C™ (Daten): USB 3.2 Gen2 USB-C™ (Stromversorgung): 5 V / 3 A
- Maximale Übertragungsgeschwindigkeit: 10 Gbps

- Modi: Clone-Mode (offline Klonfunktion ohne PC), Dual-Mode (gleichzeitige Nutzung beider SSDs)
- Kompatible Geräte: PCs, Notebooks, NAS, Smart-TVs, Router, Gaming-Konsolen (mit USB-C™ Anschluss)
- Unterstützte Dateisysteme: NTFS, FAT, FAT32
- Stromversorgung: Eingang: 100 - 240 V AC / 50/60 Hz, 0,6 A (Euro-Stecker Typ A CEE 7/16), Ausgang: 5 V / 3 A über USB-C™
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 11/10/8/8.1/7/XP/macOS 10.0 oder höher/Linux
- Abmessungen & Gewicht: Maße (B x T x H): 7,9 x 7,7 x 1,8 cm | Gewicht: 152 g

## Lieferumfang

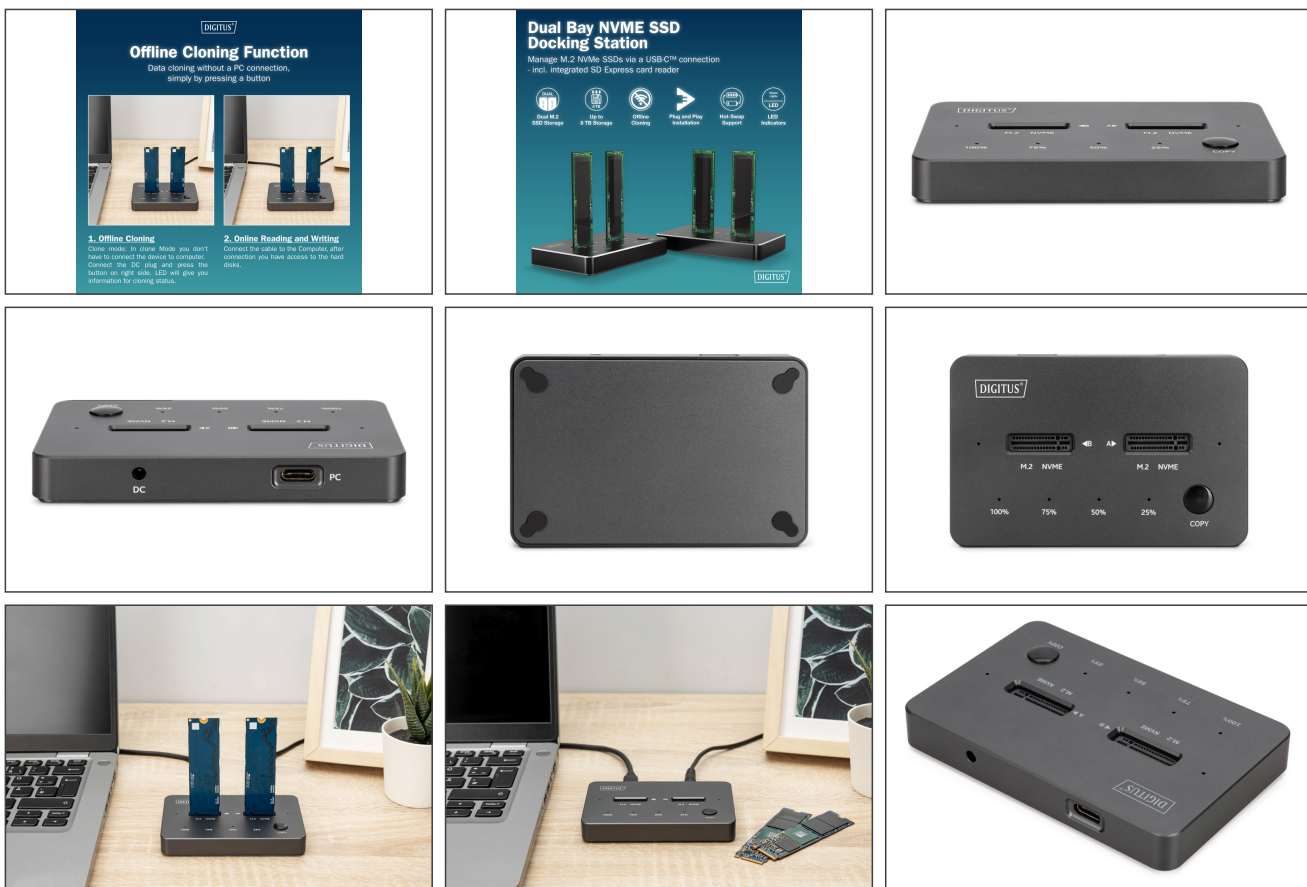
- NVMe Klonstation
- USB A zu USB C Verbindungskabel
- USB C zu USB C Verbindungskabel
- Netzteil 5V, 3A, 15W

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	6,90	32,50	35,50	24,00	27.690,00
Innen-VPE	1	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,35	10,60	15,00	7,00	1.113,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,12	6,60	10,20	1,50	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 Funktionsproblem 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