

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, Spielekonsolen oder Router.

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

- 2-Schacht Docking Station f
 ür 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 Spielekonsolen (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: ABSFarbe: 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)	cm³
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 eine externe Stromversorgung hat, 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 externer Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsproblem auftreten.
- $\bullet \quad \text{Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, D\"{a}mpfen oder Fl\"{u}ssigkeiten \ aus.}$
- 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