



DUAL M.2 NVMe SSD-DOCKING STATION MIT OFFLINE-KLON-FUNKTION, USB-C™



Kurzanleitung
DA-71545 Rev. 1

Beschreibung

Die Dual NVMe Docking Station von DIGITUS® beherbergt M.2-SSDs mit bis zu 4 TB pro Steckplatz. Verwalten Sie insgesamt 2 SSDs verschiedener Formate mit einer Gesamtspeicherkapazität von bis zu 8 TB. Dank der integrierten Offline-Klon-Funktion können Sie sogar per Knopfdruck Speichermedien duplizieren, ohne ein Endgerät anzuschließen. Der Fortschritt des Kopierprozesses wird durch LED-Leuchten am Gerät angezeigt. Unterstützt werden NVMe-SSDs mit M-Key- und B+M-Key-Schnittstellen in den Formaten 2242, 2260, 2280 & 22110. Erweitern Sie problemlos die Speicherkapazität verschiedenster USB-C™-Geräte wie PCs, Notebooks, Fernsehgeräten, Spielkonsolen oder Routern.

Eigenschaften und Vorteile

- 2x M.2-Steckplätze für NVMe-SSDs mit je bis zu 4 TB
- Offline-Klon-Funktion per Knopfdruck (ohne PC möglich)
- Hohe Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbps
- LED-Anzeige des Kopierfortschritts
- Gesamtspeicherkapazität von 8 TB
- Unterstützte Formate: 2242, 2260, 2280 & 22110 / SSDs mit M-Key, B & M-Key (NVMe)
- USB-C™-Anschluss: USB 3.2 Gen2
- Ideale Speichererweiterung für Notebook, PC, Spielkonsole, TV, NAS oder Router (USB-C™)
- Plug & Play, keine Treiberinstallation notwendig

Technische Spezifikationen

Kapazität	Max. 4 TB pro Steckplatz
Unterstützte Formate	2242, 2260, 2280 & 22110 / SSDs mit M-Key, B & M-Key (NVMe)
USB-C™-Anschlüsse	1x USB-C™ 3.2 Gen2 (Datenübertragung), 1x USB-C™ (Stromversorgung)
Maximale Datenübertragungsrate über USB-C™	10 Gbps
Modi	Klon- und dualer Modus
Anwendungen	PC, Notebook, TV, Router oder Spielkonsole (mit USB-C™-Anschluss)
Speicherformate	NTFS, FAT, FAT32
Eingangsspannung USB-A Ladeadapter	100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0,6 A – Eurostecker: Typ A (CEE 7/16)
Stromversorgung über USB-A	5 V / 3 A
Systeme	Windows 10/8/8.1/7/XP, macOS ab Version 10.0
Maße (B x T x H)	7,9 x 7,7 x 1,8 cm
Gewicht	152 g
Material	ABS
Farbe	Schwarz
Spezialfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Hot Swap (Einlegen und Auswerfen während der Laufzeit) • Offline-Klon-Funktion per Knopfdruck (ohne PC möglich), • LED-Anzeigen für Kopierfortschritt (25 %, 50 %, 75 %, 100 %)

Produktdetails



1) Klon-Taste

2) M.2 NVMe SSD2

3) AN/AUS-Taste

4) USB-C™ zur Stromversorgung

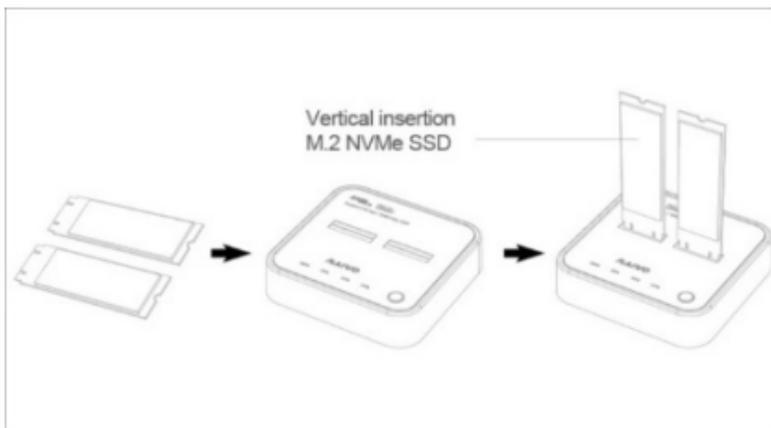
5) USB-C™ zur Datenübertragung

6) M.2 NVMe SSD1

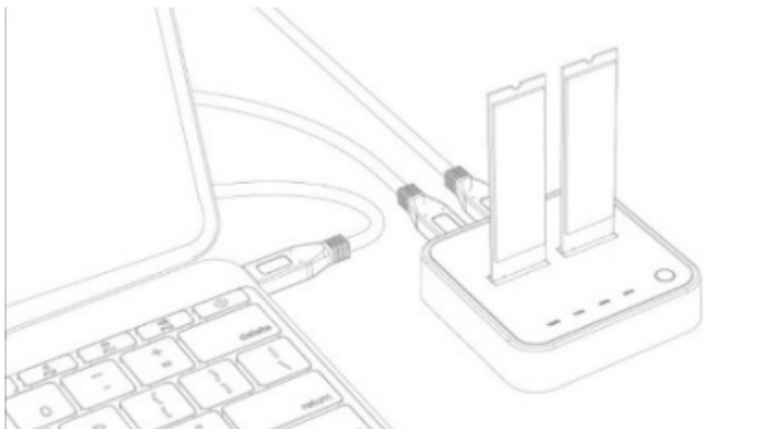
7) Leuchtanzeige für Kopierfortschritt

Grundlegende Funktionen

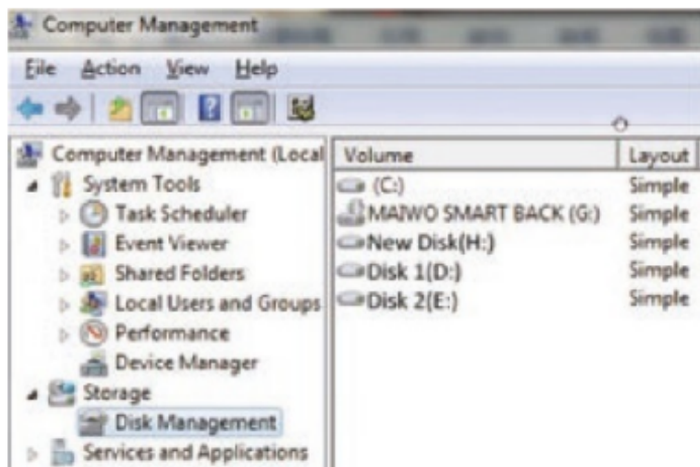
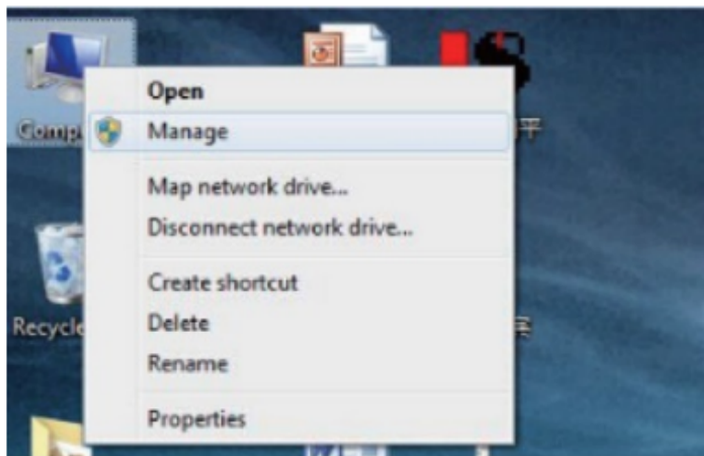
- NVMe-SSD in vertikaler Richtung einlegen, USB-C™-Kabel mit USB-C™-Anschluss zur Datenübertragung an USB-Port des PC anschließen



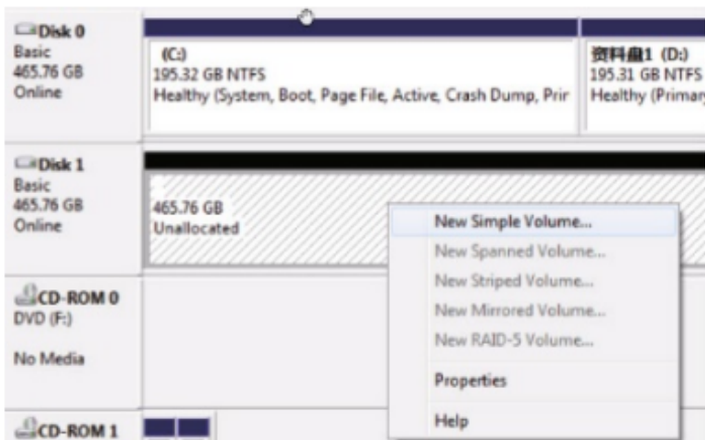
- Ladeadapter mit USB-C™-Ladeanschluss anschließen (funktioniert mit einer oder zwei angeschlossenen SSDs)



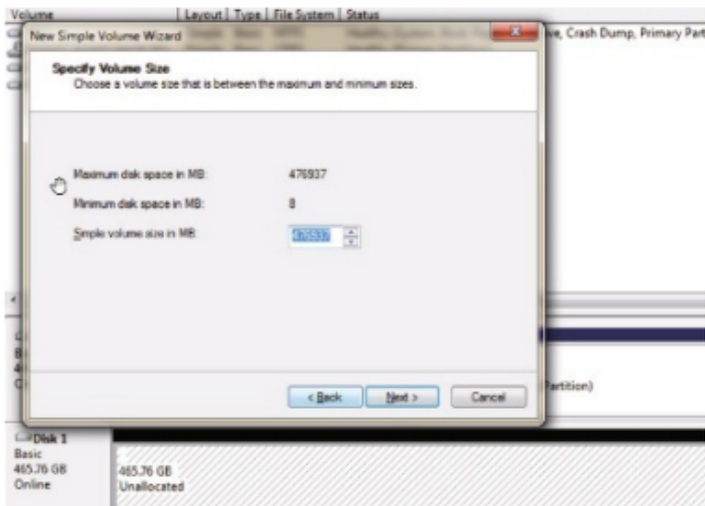
- Das neue Laufwerk auf dem PC aufrufen
(Computer > Manage > Disk Management)



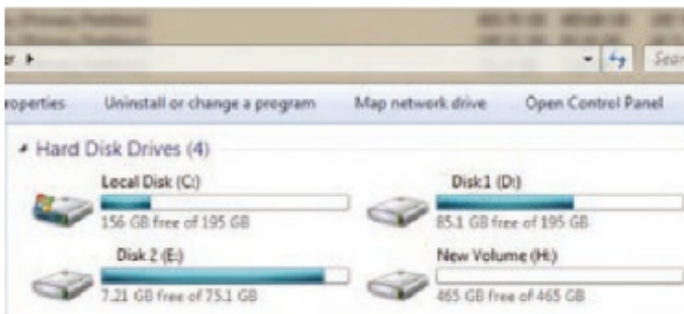
- Rechtsklick auf „Disk 1“, dann Klick auf „New Simple Volume“



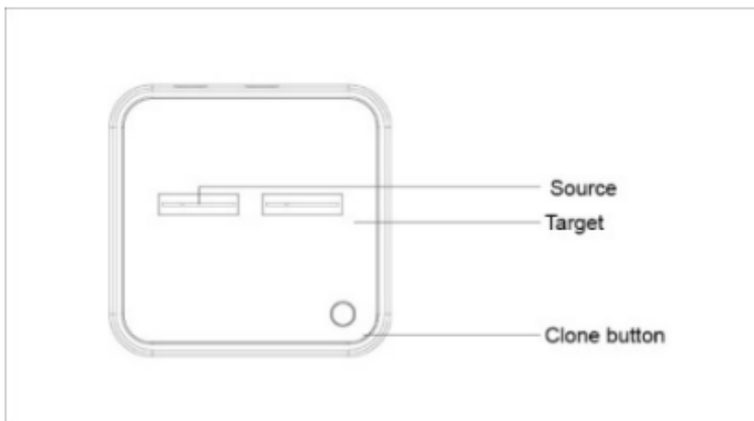
- Partitionsgröße nach Anleitung auswählen, dann Klick auf „Next“



- Die neue Festplatte wird nun unter „Computer“ angezeigt und ist einsatzbereit



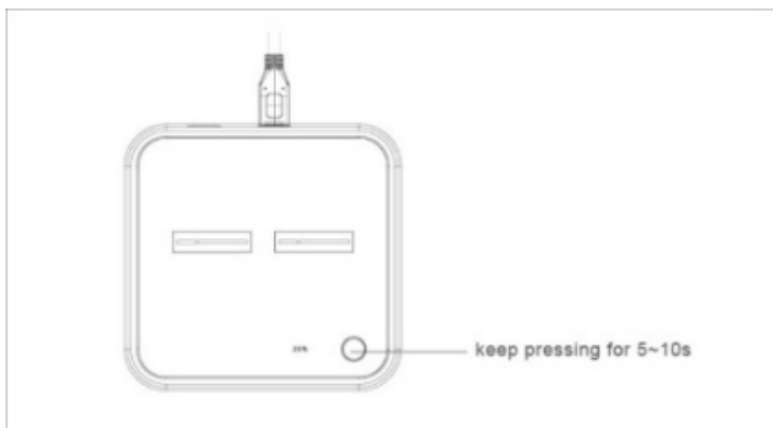
- Schließen Sie zwei NVMe-SSDs an (SSD-Kapazität der Quelle muss = < Ziel-SSD sein)



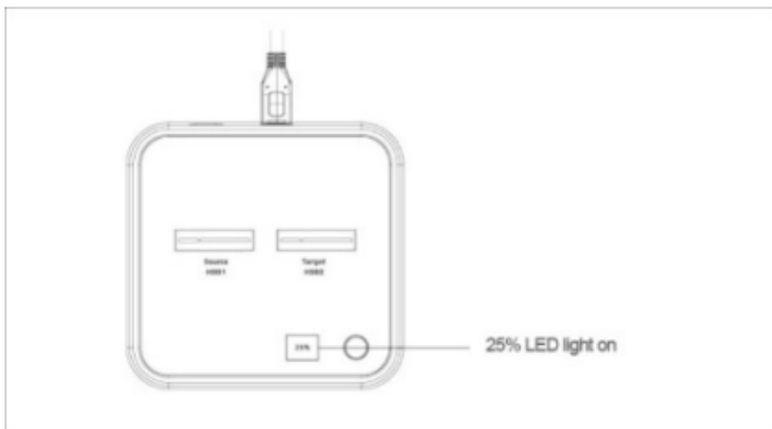
- Ladeadapter mit USB-C™-Ladeanschluss anschließen



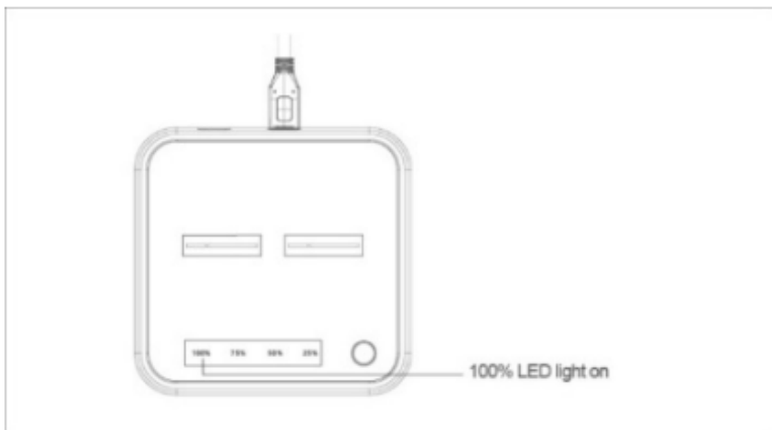
- Klon-Taste mehrere Sekunden gedrückt halten, bis die Klon-LED-Anzeige 25 % blinkt



- Warten, während die LED-Anzeigen 25 %, 50 %, 75 % und 100 % aufleuchten



- Nachdem die LED-Anzeige für 100 % leuchtet und alle LEDs wieder ausgegangen sind, ist der Klonvorgang abgeschlossen (Tipp: Bevor Sie den PC erneut anschließen, trennen Sie das USB-C™-Kabel zur Stromversorgung).



Haftungsausschluss:

Produktnamen und Markennamen können eingetragene Warenzeichen weiterer Hersteller sein. Die Kennzeichnungen [™] und [®] können in der Gebrauchsanweisung ausgelassen werden. Die Abbildungen in der Gebrauchsanweisung dienen lediglich der Referenz. Es können geringe Unterschiede zum realen Produkt bestehen.

Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an hier beschriebenen Produkten oder Systemen vorzunehmen, um deren Verlässlichkeit, Funktion oder Design zu verbessern.

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie diese per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Deutschland

