

NVMe/SATA Docking Station



Kurzanleitung zur Installation DA-71547

1. Einleitung

Die SSD Docking Station von DIGITUS[®] kann M.2 SSDs in NVMeoder SATA-Technologie mit bis zu 4 TB aufnehmen. Unterstützt werden NVMe SSDs mit B+M Key & M-Key sowie SATA SSDs mit B+M-Key, jeweils in den Formaten 2242, 2260, 2280 & 22110. Erweitern Sie auf einfache Weise die Speicherkapazität zahlreicher USB-C[™] Geräte wie PC, Notebook, TV-Geräte, Spielekonsolen oder Router.

2. Produktmerkmale

- Unterstützt SATA M.2. B+M Key SSD und NVMe M Key SSD
- Unterstützte Formate: 2242, 2260, 2280 & 22110
- Unterstützt NVMe & SATA SSDs bis zu 4 TB Kapazität
- Hohe Datentransfer-Rate von bis zu 10 Gbps (U.A.S.P + T.R.I.M Unterstützung)
- USB-C[™] Anschluss: USB 3.2 Gen2
- Abwärtskompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0
- Ideale Speichererweiterung f
 ür Notebooks, PC, Spielekonsolen, TV-Ger
 äte, NAS oder Router (USB-C™)
- Unterstützt Hot Swap (Einstecken und Auswerfen während des Betriebs)
- Plug and Play, keine Treiber erforderlich
- LED-Indikatoren für Festplattentransfer (blau) & Power (blau)
- Herstellerhinweise: Nicht alle USB-C[™] Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C[™] Standards. Stellen Sie sicher, dass

der USB-C[™] Port Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Modi) sowie USB Power Delivery (PD) unterstützt.

3. Verpackungsinhalt

- 1 x SSD Docking Station
- 1 x Schnellstartanleitung

4. Technische Daten

LISB CTM Anschlüsse	1 x Daten USB-C™ 3.2 Gen2,		
USD-C Alischiusse	1 x Stromversorgung USB-C™ Buchse		
Speicherformate	NTFS, FAT, FAT32		
Anschlusskabel	18cm		
Abmessungen	W: 6 x D: 6 x H: 1,45cm		
Gewicht	40 g		
Gehäuse	Aluminum + ABS		
Farbe	Schwarz		
Betriebstemperatur	-40°C ~ 80°C		
Systems	Windows 11/10/8/8.1/7/XP, macOS 10.0		
Systems	oder höher		
Anwondungsgobioto	PC, Notebook, TV, Router oder		
Anwendungsgebiete	Spielekonsolen (mit USB-C™ Anschluss)		

5. I	Prod	luktb	eschr	eibung
------	------	-------	-------	--------

1	M.2 Schacht	3	Einschalttaste
2	LED-Indikator	4	USB-C™ Anschluss

6. PC-Modus (Lesen und Schreiben) 6.1 SSD Installation

Setzen Sie die NVMe M.2 SSD in den M.2 Schacht.



6.1 Lesen und Schreiben

- Schließen Sie das Gerät an einen PC mit Typ-C-Anschluss an.
- Drücken Sie die Einschalttaste. Das blaue Licht leuchtet, wenn das Gerät mit dem Stromnetz verbunden ist, und blinkt beim Lesen und Schreiben von HDD / SSD.
- Der Treiber wird automatisch installiert; Sie können den Hinweis in der unteren rechten Ecke des Computers sehen.
- Wenn der Treiber erfolgreich installiert wurde, klicken Sie auf Datenträgerverwaltung, um die externe M.2 SSD zu finden.



Hinweis: Wenn es sich um eine gebrauchte SSD handelt, können Sie sie unter "Computer" finden und normal lesen und schreiben. Wenn es sich um eine neue SSD handelt, müssen Sie sie vor der Verwendung initialisieren, partitionieren und formatieren.

7. Neues Festplattenformat

7.1 Rufen Sie "Computerverwaltung" auf, um den neuen Datenträger zu finden.



E Computerverwaltung			
Datei Aktion Ansicht ?			
	Volume CC) System-reserviert (D:) Volume (E:)	Layout Einfach Einfach Einfach	Typ Dynamis Dynamis Basis
Seistung Geräte-Manager Edaterspeicher Datenträgerverwaltung Dienste und Anwendungen			

7.2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "Datenträger 1" und dann auf "Neues einfaches Volume".

Computerevenahurg (Ickel) System Ore Aufgebergtenung Densisterung Densisterung Densisterung Densisterung Densisterung Densisterung Densisterung	Volume Layout Typ Datesystem Status					Aktionen		
	-System-reservert (D.)	Einfach Dynamisch	Dynamisch	NTFS	Fehlerfrei System	(Daternrägerverwaltung	
							Welters Aktionen	
	*					Neuro	enfactures Volume	-
	Dynamisch System reserviert S2289-68 Online Fahlerfrei (System) Fehlerfrei				(C) 232,32 GB NTFS Fehrefrei (Startpertition, Ausla		übergreifendes Volame. Stripesetvolame. gespiegettes Volame.	
						Neues	UAID- S-Volume	
	- Datenträger 1					Digenso	haften	
	Benin 238,47 GB Online	238,47 GB Nicht zuge	eordrwt			Hife		

8. Festplattenpartition

8.1 Wählen Sie gemäß den Anweisungen die Größe der Partition und klicken Sie auf "Weiter", um zu beenden.

Assistent zur	n Erstellen neuer ein	facher Volumes	ystem stat	us	>
Volumegn Wähle	i ße festlegen 1 Sie eine Volumegröf	le innerhalb der Mini	mal- und Maxi	malgröße.	
Maxim	aler Speicherplatz in N Ier Speicherplatz in M	1B: 244 B: 8	197		
Größe	des einfachen Volume	s in MB:	197		
1					
Dy					

8.2 Dann können Sie die neue Festplatte unter "Computer" finden, sie ist einsatzbereit.



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Deutschland

