

# DIGITUS® NVMe kloonstation USB3.1 Gen2 Type-C NVMe M.2 SSD behuizing

DA-71545-1

EAN 4016032501381



## Dubbel bay Nvme SSD docking station 2 bay NVME duplicator M.2 SSD docking station

Het DIGITUS® Dual NVMe Docking Station DA-71545-1 biedt een krachtige opslagoplossing voor IT-professionals en liefhebbers. Met ruimte voor twee M.2 NVMe SSD's (tot 4 TB per sleuf), maakt het snelle gegevensoverdracht mogelijk en een geïntegreerde offline kloonfunctie waarmee gegevensdragers eenvoudig kunnen worden gedupliceerd met één druk op de knop.

### M.2 NVMe en M.2 SATA SSD's beheren via een USB-C™-aansluiting

- Capaciteit: Maximaal 4 TB per sleuf, totaal: Tot 8 TB opslagruimte
- Ondersteunde SSD formaten: M-Key & B+M-Key SSD's (NVMe), Maten: 2242, 2260, 2280 & 22110
- Aansluitingen: USB-C™ (gegevens): USB 3.2 Gen2 USB-C™ (voeding): 5 V / 3 A
- Maximale transmissiesnelheid: 10 Gbps

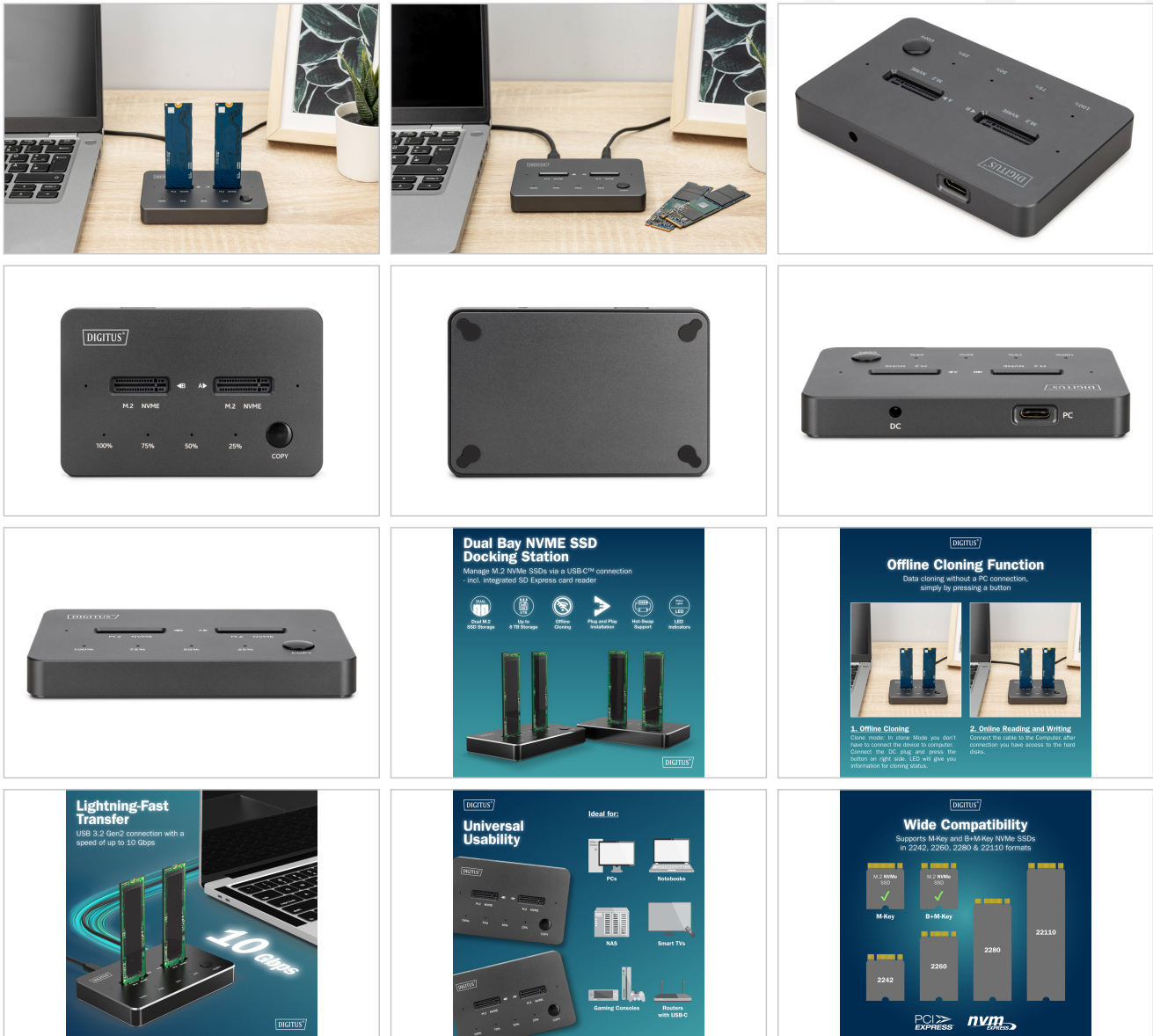
- Modi: kloonmodus (offline kloonfunctie zonder pc), dubbele modus (gelijktijdig gebruik van beide SSD's)
- Compatibele apparaten: pc's, notebooks, NAS, smart tv's, routers, gameconsoles (met USB-C™-aansluiting)
- Ondersteunde bestandssystemen: NTFS, FAT, FAT32
- Stroomvoorziening: Ingang: 100 - 240 V AC / 50/60 Hz, 0,6 A (Eurostekker type A CEE 7/16), uitgang: 5 V / 3 A via USB-C™.
- Ondersteunde besturingssystemen: Windows 11/10/8/8.1/7/XP macOS 10.0 of hoger Linux
- Afmetingen en gewicht: Afmetingen (B x D x H): 7,9 x 7,7 x 1,8 cm Gewicht: 152 g

### Package contents

- NVMe kloonstation
- USB A naar USB C aansluitkabel
- USB C naar USB C aansluitkabel
- Voeding 5V, 3A, 15W

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	6.90	32.50	35.50	24.00	27,690.00
Packaging Unit Inside	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.35	10.60	15.00	7.00	1,113.00
Net single without Packaging	1	0.12	6.60	10.20	1.50	0.00

More images:



**Safety notes**

- Overbelasting kan leiden tot oververhitting en schade aan het apparaat of de aangesloten randapparatuur.
- Gebruik indien nodig een externe voeding om stabiele prestaties te garanderen.
- Als apparaten zoals externe harde schijven of printers worden aangesloten die veel stroom verbruiken, moet het apparaat worden gebruikt met een externe voeding. Anders kan het apparaat overbelast raken of kunnen er functionele problemen optreden.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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

---

[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)