

# DIGITUS® NVMe-kloningsstation USB3.1 Gen2 Typ-C NVMe M.2 SSD-kabinett

DA-71545-1

EAN 4016032501381



## Nvme SSD-dockningsstation med dubbla fack 2-facks NVME duplikator M.2 SSD-dockningsstation

DIGITUS® Dual NVMe Docking Station DA-71545-1 erbjuder en kraftfull lagringslösning för IT-proffs och entusiaster. Med plats för två M.2 NVMe SSD-enheter (upp till 4 TB per plats) möjliggör den snabba dataöverföringar och en integrerad offline-kloningsfunktion som gör det enkelt att duplicera databärare med en knapptryckning.

### Hantera M.2 NVMe- och M.2 SATA SSD-enheter via en USB-C™-anslutning

- Kapacitet: Max 4 TB per kortplats, totalt: Upp till 8 TB lagringsutrymme
- SSD-format som stöds: M-Key & B+M-Key SSD-enheter (NVMe), Storlekar: 2242, 2260, 2280 & 22110
- Anslutningar: □USB-C™ (data): USB 3.2 Gen2 □USB-C™ (strömförsörjning): 5 V / 3 A
- Maximal överföringshastighet: 10 Gbps

- Lägen: Klonläge (offline kloningsfunktion utan PC), dubbelt läge (samtidig användning av båda SSD-enheterna)
- Kompatibla enheter: PC, bärbara datorer, NAS, smarta TV-apparater, routrar, spelkonsoler (med USB-C™-anslutning)
- Filsystem som stöds: NTFS, FAT, FAT32
- Strömförsörjning: Ingång: 100 - 240 V AC / 50/60 Hz, 0,6 A (Euro-kontakt typ A CEE 7/16), utgång: 5 V / 3 A via USB-C™
- Operativsystem som stöds: □Windows 11/10/8.1/7/XP □macOS 10.0 eller högre □Linux
- Mått och vikt: □Mått (B x D x H): 7,9 x 7,7 x 1,8 cm □Vikt: 152 g

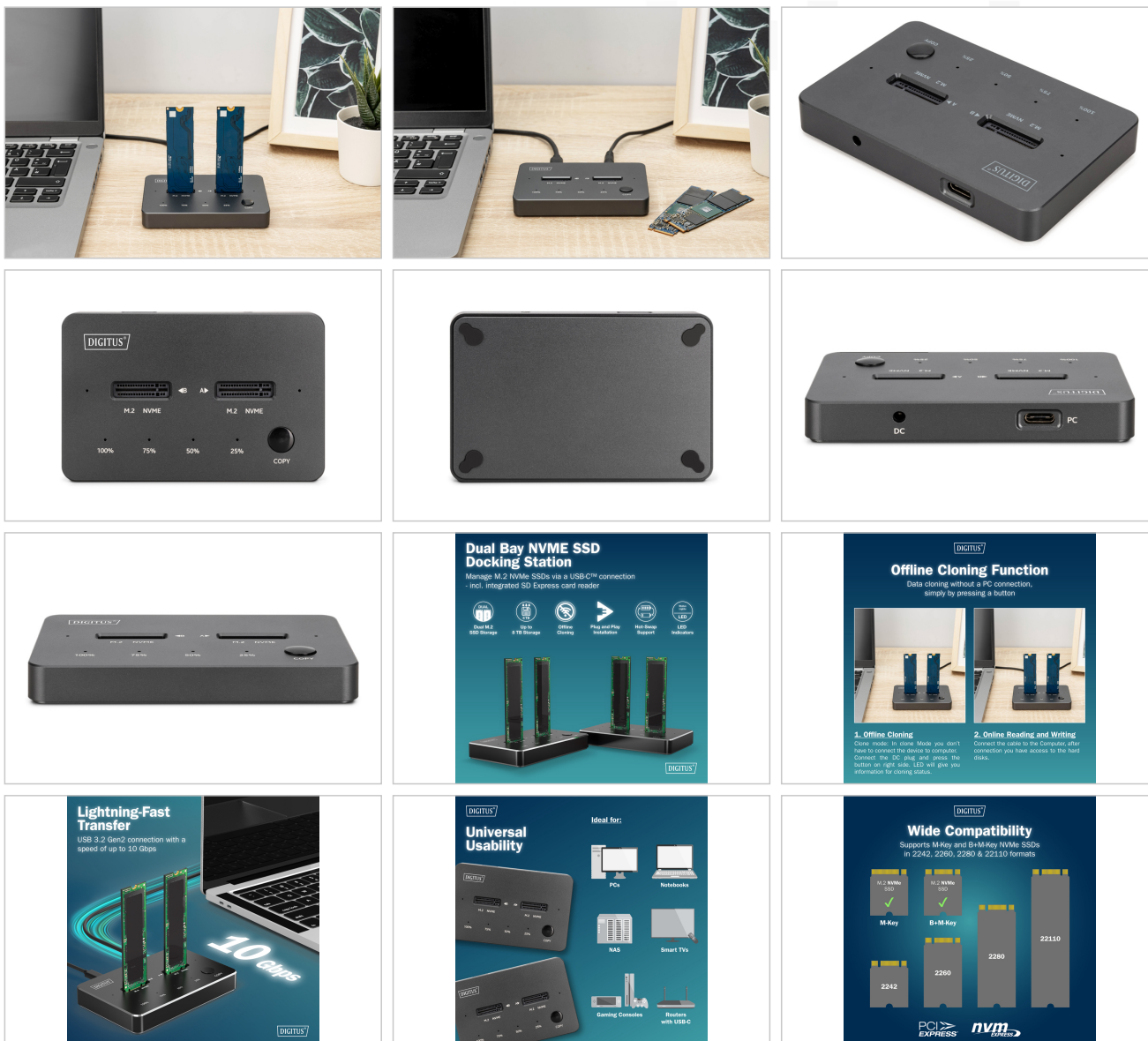
### Package contents

- NVMe kloningsstation
- Anslutningskabel USB A till USB C
- USB C till USB C-anslutningskabel
- Strömförsörjningsenhet 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**

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen.
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.
- Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

**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