

DIGITUS® Estação de clonagem NVMe Compartimento SSD USB3.1 Gen2 Tipo C NVMe M.2

DA-71545-1

EAN 4016032501381



Estação de ancoragem Nvme SSD de compartimento duplo Estação de ancoragem para SSD M.2 com duplicador NVME de 2 baías

A estação de ancoragem DIGITUS® Dual NVMe DA-71545-1 oferece uma poderosa solução de armazenamento para profissionais e entusiastas de TI. Com espaço para dois SSDs M.2 NVMe (até 4 TB por ranhura), permite transferências de dados a alta velocidade e uma função de clonagem offline integrada que permite a fácil duplicação de suportes de dados com o toque de um botão.

Gerir SSDs M.2 NVMe e M.2 SATA através de uma ligação USB-C

- Capacidade: Máximo de 4 TB por ranhura, total: Até 8 TB de espaço de armazenamento
- Formatos de SSD suportados: SSDs M-Key e B+M-Key (NVMe), Tamanhos: 2242, 2260, 2280 e 22110
- Ligações: USB-C™ (dados): USB 3.2 Gen2 USB-C™ (alimentação eléctrica): 5 V / 3 A
- Velocidade máxima de transmissão: 10 Gbps

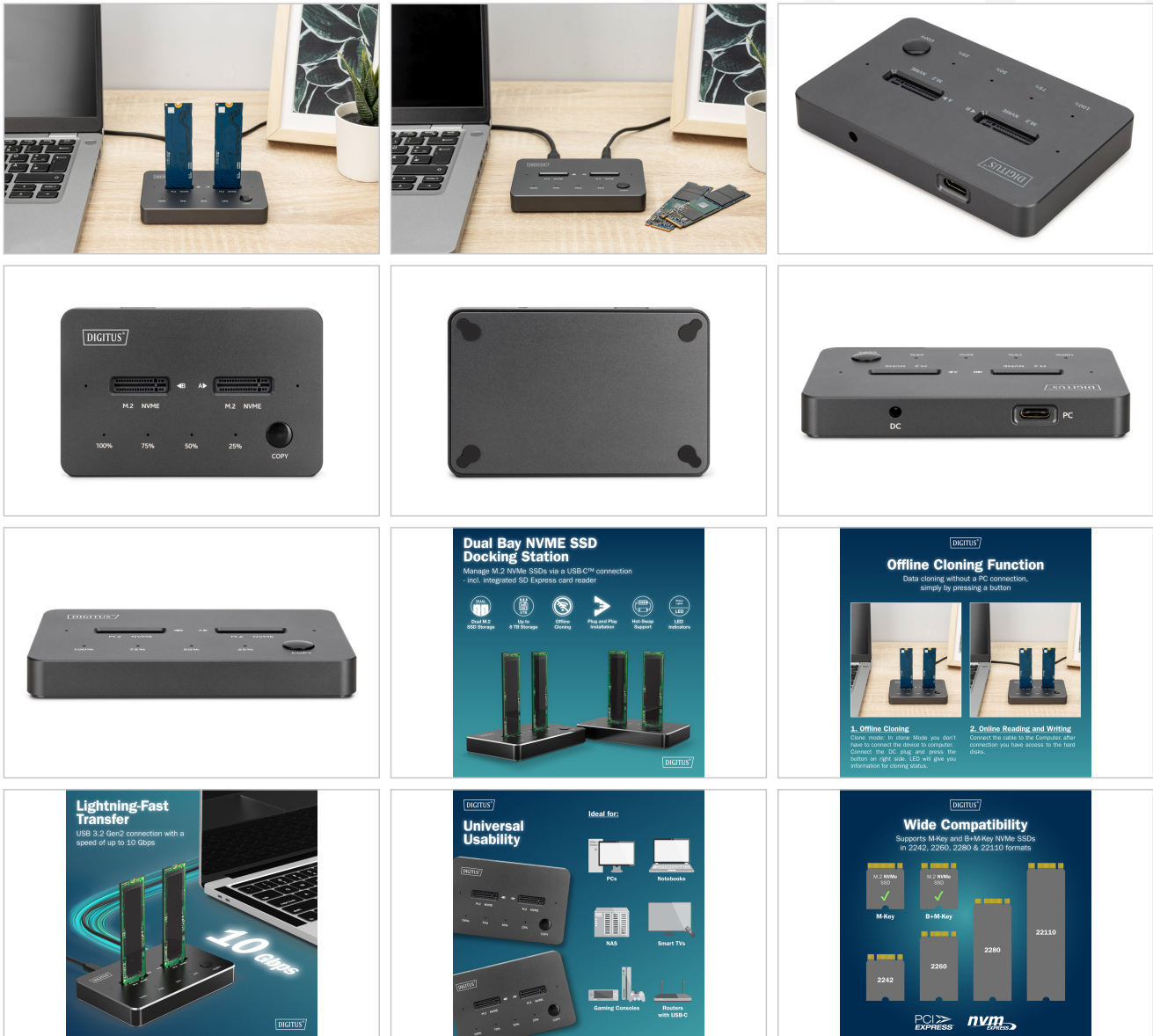
- Modos: Modo clone (função de clonagem offline sem PC), modo duplo (utilização simultânea de ambas as SSD)
- Dispositivos compatíveis: PCs, computadores portáteis, NAS, smart TVs, routers, consolas de jogos (com ligação USB-C™)
- Sistemas de ficheiros suportados: NTFS, FAT, FAT32
- Fonte de alimentação: Entrada: 100 - 240 V CA / 50/60 Hz, 0,6 A (ficha Euro tipo A CEE 7/16), saída: 5 V / 3 A via USB-C™
- Sistemas operativos suportados: Windows 11/10/8/8.1/7/XP macOS 10.0 ou superior Linux
- Dimensões e peso: Dimensões (L x P x A): 7,9 x 7,7 x 1,8 cm Peso: 152 g

Package contents

- Estação de clonagem NVMe
- Cabo de ligação USB A para USB C
- Cabo de ligação USB C para USB C
- Unidade de alimentação eléctrica 5V, 3A, 15W

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

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