

DIGITUS® Estação de clonagem USB M.2 NVMe, SSD, NVMe, 20Gbits, USB 3.2 Gen2, alumínio, sem ferramentas

DA-71559

EAN 4016032497448



Estação de clonagem NVMe, NVMe, 20Gbits USB 3.2 Gen2, alumínio, sem ferramentas

A estação de clonagem NVMe móvel DN-71559 é a solução definitiva para uma migração e cópia de segurança de dados rápida e eficiente. Esta potente estação de clonagem suporta Mini SSDs em formato M.2 com M Key e B+M Key, tornando-a extremamente versátil e compatível com uma vasta gama de SSDs modernos. Graças à interface USB 3.2 Type-C, a estação de clonagem oferece taxas de transferência de dados extremamente rápidas de até 20 Gbps, permitindo copiar ficheiros grandes em segundos. A caixa de alumínio robusta e elegante não só garante uma excelente dissipação de calor, como também confere ao dispositivo um toque duradouro e elegante. Com os indicadores LED integrados, tem sempre uma visão geral do estado de funcionamento e do progresso do processo de clonagem. O design compacto e leve faz da estação de clonagem NVMe um companheiro ideal para utilização móvel, seja no escritório, em casa ou em viagem. A estação de clonagem NVMe suporta SSDs com uma capacidade de até 8 TB e é compatível com os sistemas operativos mais comuns, como Windows, macOS e Linux, permitindo-lhe integrar-se perfeitamente na sua infraestrutura de TI existente. Quer pretenda criar cópias de segurança do sistema, transferir dados entre SSDs ou simplesmente expandir a sua capacidade de armazenamento, a estação de clonagem NVMe móvel permite-lhe realizar o trabalho de forma rápida, segura e eficiente. Obtenha hoje mesmo a sua Clonestation NVMe móvel e experimente a próxima geração de armazenamento e migração de dados!

A estação de clonagem NVMe móvel oferece uma migração rápida de dados para Mini SSDs M.2 (M Key, B+M Key). Com USB 3.2 Type-C numa caixa robusta em alumínio. Compacta e equipada com indicadores LED, é ideal para viajar.

- Mini SSD suportado no formato: M.2, M Key, B+M Key (NVMe)

- Tecnologia de armazenamento suportada: NVMe
- Capacidade máxima suportada: 8TB
- Método de instalação: sem ferramentas
- Taxa de transferência de dados: NVMe: 20 Gbit/s
- Suporta módulos M.2 no formato: 2230, 2242, 2260, 2280
- Teclas suportadas: Tecla M, Tecla B+M (NVMe)
- USB 3.2 Gen2x2
- Retrocompatível com USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: JMS586U
- LED indicador de atividade: sim
- Caixa: Alumínio
- Dissipação de calor: passiva
- Suporta Plug & Play
- Fonte de alimentação através de ligação USB
- Compatível com Win 11, 10, 8, 7
- Suporta: Android / iOS
- Compatível com macOS, Linux 2.4.x ou superior, Google Chrome OS 9.x ou superior
- Temperatura de funcionamento: 5 a 50°C
- Temperatura de armazenamento: -40 a 70°C
- Humidade durante o funcionamento: 5 a 90% (sem condensação)
- 120x68x16,7mm
- Peso: 155g
- Cor: Pantone 430C
- Produtos USB-C: sim

Package contents

- Caixa SSD externa, M.2 - USB Type-C
- Cabo USB (C - A), 80 cm
- Cabo USB (C - C), 80 cm
- Fonte de alimentação 5V 3A
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.40	26.00	37.50	31.50	30,712.50
Packaging Unit Inside	1	0.42	14.10	17.80	4.80	1,204.70
Packaging Unit Single	1	0.42	14.10	17.80	4.80	1,204.70
Net single without Packaging	1	0.16	6.80	12.10	1.70	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