

DIGITUS® Caixa para disco rígido USB M.2, SSD, externo, NVMe , 20Gbps, USB 3.2 Gen2x2, alumínio, incl. material de montagem

DA-71157

EAN 4016032497486



Compartimento para disco rígido USB, externo, NVMe 20Gbps, USB3.2 Gen 2x2, alumínio, ferramenta

A estrutura para disco rígido USB DA-71157 é uma maravilha de alta velocidade para SSDs NVMe, concebida para o máximo desempenho e eficiência. Com taxas de transferência de dados impressionantes de 20 Gbps para NVMe, oferece uma solução ideal para transferências de ficheiros extremamente rápidas e um desempenho sem falhas. A interface USB 3.2 Gen2x2 permite a máxima flexibilidade e compatibilidade com versões anteriores de USB. Com suporte para módulos M.2 nos formatos 2230, 2242, 2260 e 2280 e uma capacidade de armazenamento máxima de 8 TB, é a escolha ideal para soluções de armazenamento económicas e de elevado desempenho. O design sem ferramentas permite uma instalação fácil, enquanto o robusto chipset ASM2364 garante um desempenho fiável. Com a sua caixa de alumínio durável e indicador LED integrado, a caixa oferece uma excelente dissipação de calor passiva e uma monitorização conveniente do estado. Compacta, leve e com suporte plug-and-play, é perfeita para utilização móvel. Compatível com uma vasta gama de sistemas operativos e produtos USB-C, oferece a máxima versatilidade e adaptabilidade para todas as necessidades.

A estrutura para SSD M.2 NVMe DA-71157 tornar-se-á a sua solução preferida para armazenamento de alta capacidade até 20 Gbps. Esta elegante estrutura, sem ferramentas, suporta mini SSDs no formato de chave M.2 B+M.

- 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: instalação simples e rápida com o material de montagem incluído
- 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: ASM2364
- LED indicador de atividade: sim
- Caixa: Alumínio
- Dissipação de calor: passiva
- Suporta Plug & Play
- Alimentação eléctrica 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)
- 100x42x15mm
- Peso: 100g
- Cor: Pantone 430C
- Produtos USB-C: sim

Package contents

- Caixa SSD externa, M.2 - USB Type-C
- Cabo USB (C - C), 25 cm
- Mini chave de fendas + parafusos
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	8.75	40.00	48.00	17.00	32,640.00
Packaging Unit Inside	1	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.18	15.30	9.50	3.70	537.80
Net single without Packaging	1	0.08	10.20	4.00	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