

DIGITUS® Caixa para disco rígido USB M.2, SSD, externo, NVMe, 40Gbps, USB 4.0, alumínio, sem ferramentas

DA-71158

EAN 4016032497493



Compartimento para disco rígido USB, externo, NVMe 40 Gbps, USB 4.0, alumínio, sem ferramentas

A estrutura para disco rígido USB DA-71158 estabelece novos padrões em termos de velocidade e desempenho para SSDs NVMe. Com taxas de transferência de dados impressionantes de 40 Gbps para NVMe, permite transferências de ficheiros extremamente rápidas e um desempenho sem falhas. A interface USB 4.0 é compatível com as versões anteriores de USB 3.2, 3.1, 3.0, 2.0 e 1.1, garantindo a máxima flexibilidade. Suporta módulos M.2 nos formatos 2230, 2242, 2260 e 2280 e uma capacidade de armazenamento máxima de até 8 TB, tornando-a ideal para uma vasta gama de SSD. O design sem ferramentas garante uma instalação rápida e fácil com o hardware de montagem incluído, enquanto o robusto chipset ASM2464PD garante um desempenho fiável e eficiente. Um indicador LED integrado facilita a monitorização do estado do SSD e a resistente caixa em alumínio Pantone 430C proporciona uma excelente dissipação passiva do calor. Com dimensões compactas de 116x60x20 mm e um peso de apenas 150 g, a caixa é perfeita para utilização móvel. Suporta a função plug-and-play e é alimentada diretamente através da porta USB. A caixa é compatível com Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2004), macOS, Linux (2.4.x ou superior), Google Chrome OS (9.x ou superior), Android e iOS e oferece suporte abrangente para produtos USB-C.

A estrutura SSD M.2 NVMe DA-71158 tornar-se-á a sua solução preferida para armazenamento de alta capacidade com velocidades de transferência de dados super-rápidas até 40 Gbps.

- 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: 40 Gbit/s
- Suporta módulos M.2 no formato: 2230, 2242, 2260, 2280
- Teclas suportadas: Tecla M, Tecla B+M (NVMe)
- USB 4.0
- Retrocompatível com USB: 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: ASM2464PD
- 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)
- 116x60x20mm
- Peso: 150g
- Cor: Pantone 430C
- Produtos USB-C: sim

Package contents

- Caixa SSD externa, M.2 - USB Type-C
- Cabo USB (C - C), 15 cm
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	11.85	40.00	48.50	18.00	34,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.24	15.20	9.30	3.80	537.17
Net single without Packaging	1	0.15	11.70	5.70	2.20	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