

DIGITUS Caixa SSD/HDD de 2,5", SATA 3 - USB 3.0

DA-71114
EAN 4016032423928



**SSD/HDD SATA Enclosure, 2.5" USB3.0, for SATA HDD 2.5",
Chipset:JMS578**

A caixa de disco rígido externa SSD/HDD DIGITUS proporciona ao utilizador a flexibilidade de utilizar o seu SSD/HDD numa estrutura moderna e elegante. Graças ao design sem parafusos não são necessárias quaisquer ferramentas, o que lhe permite uma rápida instalação de um SSD/HDD de 2,5" SATA I-III (9,5 ou 7.0 mm). A caixa de alumínio estreita e magnífica permite-lhe transportar os seus dados confortavelmente e consultá-los em qualquer lado. Não é necessária uma fonte de alimentação adicional, a alimentação é garantida via a porta USB.

Caixa externa SSD/HDD de 2,5", SATA I-III para USB 3.0 com magnífica caixa de alumínio em design sem parafusos

- Compatível com SSD/HDD SATA I-III com uma altura de design de 9,5 mm ou de 7,0 mm
- Capacidade suportada: até 2 TB
- Velocidade de transferência de dados USB 3.0 até 5 Gbps
- Design sem parafusos – não são necessárias ferramentas adicionais

- Compatível com UASP (USB Attached SCSI Protocol)
- Magnífica caixa em alumínio
- Circuito integrado da placa-mãe: JMS578
- Compatível com a especificação USB 3.0 e retrocompatível com USB 2.0 /1.1
- Indicador LED para atividade de ligação e velocidade
- Fonte de alimentação através de USB (alimentação por barramento USB)
- Suporta: Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP/Mac OS 9.x e versões posteriores, Linux 2.4 e versões posteriores
- Suporta Hot-Plugging e é compatível com Plug & Play
- Dimensões: C 13,2 x L 7,8 x A 1,6 cm
- Peso: 90 g
- Cor: preto

Package contents

- Caixa SSD/HDD de 2,5", SATA I-III - USB 3.0
- Cabo USB 3.0
- Manual de instruções

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	9.00	45.00	37.50	26.60	44,887.50
Packaging Unit Inside	1	0.23	18.00	12.30	4.30	952.02
Packaging Unit Single	1	0.23	18.00	12.30	4.30	952.02
Net single without Packaging	1	0.29	13.00	7.70	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