

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

DA-71106  
EAN 4016032416173



### SSD/HDD SATA Enclosure 3.5" USB3.0, for SATA III HDD 3.5", w/o PSU

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. O manuseamento simples permite-lhe a instalação rápida de um SSD/HDD SATA I-III de 3,5" ou de 2,5". A magnífica caixa de alumínio fina permite ao utilizador transportar confortavelmente os seus dados e obtê-los rapidamente, em qualquer local. O abastecimento de energia é assegurado através da fonte de alimentação fornecida (5 V/3 A).

### Caixa SSD/HDD externa de 3,5", SATA I-III para USB 3.0 magnífica caixa em alumínio

- Suporta SATA I-III SSD/HDD com dimensões de 3,5" ou 2,5"
- Capacidade suportada: até 4 TB
- Velocidade de transferência de dados USB 3.0 até 5 Gbps
- Suporta Hot-Plugging e é compatível com Plug & Play
- Magnífica caixa em alumínio

- Circuito integrado da placa-mãe: JMS578
- Compatível com a especificação USB 3.0 e retrocompatível com USB 2.0
- Indicador LED para atividade de ligação e velocidade
- Interruptor de ligar/desligar separado
- Abastecimento de energia através da fonte de alimentação fornecida (5 V/3 A)
- Dimensões: C 19,5 x L 11,7 x A 3,3 cm
- Peso: 0,46 kg
- Cor: Preto

### Package contents

- Caixa SSD/HDD de 3,5", SATA 3 - USB 3.0
- Fonte de alimentação (5 V/3A)
- Chave de fendas
- Cabo USB 3.0
- Manual de instruções

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	8.50	24.00	28.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.85	22.00	13.00	9.50	2,717.00
Packaging Unit Single	1	0.85	22.00	13.00	9.50	2,717.00
Net single without Packaging	1	0.66	19.50	11.60	3.20	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](mailto:info@assmann.com)