

DIGITUS Caixa SSD/HDD 2.5, SATA I-II - USB 2.0

DA-71104
EAN 4016032391838



SSD/HDD SATA Enclosure 2.5" USB2.0, for SATA II HDD 2.5", w/o PSU

O disco rígido externo DIGITUS SSD/HDD proporciona-lhe a flexibilidade de utilizar o seu SSD/HDD numa caixa elegante e moderna. Graças à facilidade de manuseamento, um SSD/HDD 2.5 SATA I-II com 9,5 ou 7,0 mm de altura é instalado rapidamente. A magnífica caixa de alumínio fina permite ao utilizador transportar confortavelmente os seus dados e obtê-los rapidamente, em qualquer local. Não é necessária nenhuma fonte de alimentação adicional, a fonte de alimentação é fornecida através da porta USB.

Caixa externa SSD/HDD 2.5, SATA I-II para USB 2.0 com caixa de alumínio de primeira qualidade

- Suporta SSD/HDD SATA I-II com uma altura de 9,5 mm ou 7,0 mm
- Capacidade suportada: até 2 TB
- USB 2.0 com velocidade de transferência de dados até 480 Mbps
- Suporta Hot-Plugging e é compatível com Plug & Play

- Magnífica caixa em alumínio
- Circuito integrado da placa-mãe: JM20329
- Compatível com a especificação de USB 2.0
- Indicador LED de atividade
- Fonte de alimentação através de USB (alimentação por barramento USB)
- Suporta: Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP/Mac OS 10.6 e versões posteriores
- Dimensões: C 12,2 x L 8,0 x A 1,0 cm
- Peso: 180 g
- Cor: preto

Package contents

- Caixa SSD/HDD 2.5, SATA I-II - USB 2.0
- Chave de fendas
- Cabo USB 2.0
- Manual de instruções

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 40 | 8.50 | 48.00 | 30.00 | 32.00 | 46,080.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.21 | 17.50 | 14.00 | 4.50 | 1,102.50 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.21 | 17.50 | 14.00 | 4.50 | 1,102.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.18 | 12.00 | 8.00 | 1.00 | 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