

# DIGITUS Cabo DIGITUS SATA & IDE USB 3.0

DA-70325  
EAN 4016032306481



**USB3.0 to SATAII + 3.5" IDE Adapter Cable Power Supply (12V/2A) included**

Cabo adaptador USB 3.0 para ligações HDD fáceis e rápidas - não é necessária caixa de protecção exterior. Usa qualquer disco rígido 2.5 / 3.5 IDE ou disco rígido SATA como disco rígido externo. Ideal para reparação, manutenção, ou acesso HDD temporário livre de problemas, por ex. para efeito de cópias de segurança e recuperação dos dados.

**Converte o seu disco rígido SATA / IDE num disco USB externo - ideal para cópia de segurança e reparação!**

- Capacidade: até 8 TB
- Suporta HDDs 2.5/3.5 IDE e SATA

- Velocidades de transmissão de dados suportadas: Super-Speed (5 Gbps), High-Speed (480 Mbps), Full-Speed (12 Mbps) e Low-Speed (1,5 Mbps)
- Suporta SATA 1.5Gbps/3.0Gbps velocidade negociação
- Compatível com Especificação Universal Serial Bus 3.0, reduzida compatibilidade com Especificação USB 2.0 1.1
- Compatível com USB Mass Storage Class
- "Plug & Play" e troca a quente
- inclui alimentador 12V/2A
- Compatível com Serial ATA2.6

**Package contents**

- Cabo SATA & IDE USB 3.0
- Adaptador 3,5" para 2,5"
- Cabo de rede 4 pin
- Alimentação 12V / 2A

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	12.00	50.50	32.30	47.60	77,642.70
Packaging Unit Inside	1	0.40	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.40	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.09	10.50	2.00	3.50	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](mailto:info@assmann.com)