

DIGITUS® Cabo USB 3.0 IDE e SATA

DA-70325

EAN 4016032306481



Cabo adaptador USB3.0 para SATAII + 3,5" IDE, Unidade de alimentação eléctrica (12V/2A) incluída no âmbito do fornecimento

Cabo adaptador USB 3.0 para uma ligação rápida e fácil do disco rígido sem uma caixa externa. Utilize qualquer disco rígido IDE ou SATA de 2,5 / 3,5 como disco rígido externo adicional. Ideal para assistência técnica, manutenção e acesso fácil e temporário a discos rígidos, por exemplo, para cópias de segurança de dados e restauros do sistema.

Converta o seu disco rígido SATA/ IDE numa unidade USB externa - ideal para cópias de segurança e assistência!

- Capacidade: até 8 TB
- Suporta discos rígidos IDE e SATA de 2,5/3,5
- Taxas de transferência de dados suportadas: Super-velocidade (5 Gbps), alta velocidade (480 Mbps), velocidade total (12 Mbps) e baixa velocidade (1,5 Mbps)

- Suporta a taxa de transferência SATA 1,5 Gbps/3,0 Gbps
- Compatível com a especificação Universal Serial Bus 3.0, compatível com as versões anteriores da especificação USB 2.0, 1.1
- Compatível com a classe de armazenamento em massa USB
- "Plug & play" e hot-swappable
- incl. fonte de alimentação 12V/2A
- Compatível com Serial ATA2.6

Package contents

- Cabo USB 3.0 IDE e SATA
- Adaptador de 3,5" para 2,5
- Cabo de alimentação de 4 pinos
- Fonte de alimentação 12V / 2A

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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