

# DIGITUS Cabo adaptador USB 3.1 Type-C™ SATA 3 para SSDs/HDDs de 2,5"

DA-70327  
EAN 4016032390565



### SATA Adapter Cable USB Type-C to SATA III, chipset: NS1068X, 5Gbps

O cabo adaptador USB 3.1 Type-C™ - SATA 3 Digitus permite um acesso rápido e simples aos seus SATA III SSDs/HDDs de 2,5" através da ligação USB 3.1 Type-C™ do seu PC/computador portátil. Graças à interface USB 3.1 (Gen 1) garantem-se taxas de transferência de dados extremamente rápidas de até 6 Gbit/s. Este permite igualmente a compatibilidade UASP para um melhor desempenho. Não é necessária uma fonte de alimentação adicional, a alimentação é garantida via a porta USB.

### Acesso mais rápido e simples aos seus SATA III SSDs/HDDs de 2,5" através da ligação USB 3.1 Type-C™ do seu PC/computador portátil

- Acesso mais rápido e simples aos seus SATA III SSDs/HDDs de 2,5" através da ligação USB 3.1 Type-C™ do seu PC/computador portátil
- Conector 1: USB 3.1 Type-C™
- Conector 2: SATA (22 pinos)
- Compatível com SATA I-III SSDs/HDDs de 2,5"

- USB 3.1 (Gen 1) - Taxa de transferência de dados de até 5 Gbit/s no máx.
- Compatível com UASP (USB Attached SCSI Protocol)
- SATA III - Taxa de transferência de dados de até 6 Gbit/s no máx.
- Capacidade suportada: até 5 TB
- Circuito integrado da placa-mãe: NS1068X
- Suporta Hot-Plugging e é compatível com Plug & Play
- Alimentação de energia via porta USB
- Suporta: Win 10 (64 Bit), 10, 8.1 (64 Bit), 8.1, 8 (64 Bit), 8, 7 (64 Bit), 7, Mac OS 10.11 ou superior, Linux Kernel 3.19 ou superior, Google Chrome OS
- Comprimento do cabo: 35 cm
- Peso: 20 g
- Cor: Preto
- USB-C Products: yes

### Package contents

- Cabo adaptador USB 3.1 Type-C™ SATA 3 para SSDs/HDDs de 2,5"
- Manual de instruções

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	200	10.90	38.10	30.20	31.10	35,784.30
Packaging Unit Inside	1	0.05	8.00	12.00	1.50	144.00
Packaging Unit Single	1	0.05	8.00	12.00	1.30	124.80
Net single without Packaging	1	0.02	21.50	4.50	1.10	0.00

More images:

