

DIGITUS Cavo adattatore USB 3.1 Type-C™ - SATA 3 per SSD/HDD da 2,5"

DA-70327
EAN 4016032390565



Cavo adattatore SATA Da USB Tipo-C a SATA III, chipset: NS1068X, 5Gbps

Il cavo adattatore USB 3.1 Type-C™ - SATA 3 consente di accedere in modo facile e veloce alle vostre unità SSD/HDD SATA III da 2,5" mediante la porta USB 3.1 Type-C™ del PC/Notebook. Grazie all'interfaccia USB 3.1 (Gen 1) è garantita un'elevata velocità di trasferimento dati fino a 6 Gbit/s. Questo fornisce anche il supporto UASP per migliorare le prestazioni. Non è necessaria alcuna alimentazione supplementare, l'erogazione di corrente avviene tramite la porta USB.

Accesso rapido alle vostre unità SSD/HDD SATA III da 2,5" mediante la porta USB 3.1 Type-C™ del vostro PC/Notebook

- Accesso rapido alle vostre unità SSD/HDD SATA III da 2,5" mediante la porta USB 3.1 Type-C™ del vostro PC/Notebook
- Connettore 1: USB 3.1 Type-C™
- Connettore 2: SATA (22 pin)
- Supporta unità SSD/G HDD SATA I-III da 2,5"

- USB 3.1 (Gen 1): velocità di trasferimento dati fino a max. 5 Gbit/s
- Supporta UASP (USB Attached SCSI Protocol)
- SATA III: velocità di trasferimento dati fino a max. 6 Gbit/s
- Capacità supportata: fino a 5 TB
- Chipset: NS1068X
- Supporta Hot-Plugging ed è predisposto Plug&Play
- Alimentazione tramite la porta USB
- Supporta: Win 10 (64 Bit), 10, 8.1 (64 Bit), 8.1, 8 (64 Bit), 8, 7 (64 Bit), 7, Mac OS 10.11 o versioni successive, Linux Kernel 3.19 o versioni successive, Google Chrome OS
- Lunghezza del Cavo: 35 cm
- Peso: 20 g
- Colore: Nero
- Prodotti USB-C: sì

Package contents

- Cavo adattatore USB 3.1 Type-C™ - SATA 3 per SSD/HDD da 2,5"
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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:**Safety notes**

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario, il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detersivi forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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