

DIGITUS Cavo DIGITUS USB 3.0 IDE e SATA

DA-70325
EAN 4016032306481



Cavo adattatore da USB3.0 a SATAII + 3,5" IDE Alimentatore (12V/2A) in dotazione.

Cavo adattatore USB 3.0 per connessioni HDD facili e veloci - non necessitano di altre immissioni. Utilizzare un qualsiasi 2.5 / 3.5 IDE hard drive o hard disk SATA come disco rigido aggiuntivo esterno. Ideale per servizio, manutenzione, accesso temporaneo a HDD senza impedimento, per esempio per il back up ed il ripristino.

Convertite il vostro disco SATA / IDE in un drive esterno USB - ideale per il back up ed il servizio!

- Capacità: fino a 8 TB
- Supporta HADD SATA e IDE standard da 2,5/3.5
- Valori supportati per il trasferimento dati: Super-Speed (5Gbps), High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) e Low-Speed (1,5Mbps)

- Supporta negoziazione a velocità 1,5Gbps/3,0Gbps SATA
- Compatibile con le specifiche Universal Serial Bus 3.0, compatibile in diminuzione anche verso specifiche USB 2.0, 1.1
- Compatibile con Classe di Memorizzazione di Massa USB
- "Plug and Play" e scollegamento a caldo
- include l'alimentatore 12V 2A
- Compatibile con ATA2.6 seriale

Package contents

- Cavo DIGITUS USB 3.0 IDE e SATA
- 3,5" per adattatore 2,5"
- Cavo di alimentazione a 4Pin
- Alimentatore 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**

- 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 detergenti 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