

DIGITUS DIGITUS USB 3.0 IDE & SATA Kabel

DA-70325
EAN 4016032306481



USB3.0 naar SATAII + 3,5" IDE-adapterkabel Voedingseenheid (12V/2A) meegeleverd.

USB 3.0 adapterkabel voor snelle en eenvoudige HDD aansluitingen - geen externe behuizing vereist. Gebruik elke 2.5 / 3.5 IDE harddrive of SATA harddisk als een extra externe harddrive. Ideaal voor service, onderhoud, probleemloze tijdelijke HDD toegang, bijv. voor back-up van gegevens of herstelprocedures.

Converteer uw SATA / IDE harddrive in een externe USB drive - ideaal voor back-up en service!

- Capaciteit: maximaal 8 TB
- Ondersteunt 2.5/3.5 IDE en SATA HDD's
- Ondersteunt gegevensoverdrachtssnelheden: Super Speed (5 Gbps), High Speed (480 Mbps), Full Speed (12 Mbps) en Low Speed (1,5 Mbps)

- Ondersteunt SATA 1.5Gbps /3.0Gbps Snelheidsonderhandeling
- Voldoet aan Universele Serielle Bus 3.0 Specificatie, benedenwaarts compatibel met USB 2.0, 1.1 Specificatie
- Compatibel met USB Mass Storage Class
- "Plug & Play" en hot-swappable
- incl. Voeding 12V/2A
- Compatibel met Serielle ATA2.6

Package contents

- USB 3.0 IDE & SATA Kabel
- 3,5" naar 2,5"-adapter
- 4-pens - netsnoer
- Voeding 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**

- Overbelasting kan leiden tot oververhitting en schade aan het apparaat of de aangesloten randapparatuur.
- Gebruik indien nodig een externe voeding om stabiele prestaties te garanderen.
- Als apparaten zoals externe harde schijven of printers worden aangesloten die veel stroom verbruiken, moet het apparaat worden gebruikt met een externe voeding. Anders kan het apparaat overbelast raken of kunnen er functionele problemen optreden.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

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