

DIGITUS USB 3.0 IDE- och SATA-kabel

DA-70325
EAN 4016032306481



USB3.0 till SATAII + 3,5" IDE-adapterkabel Strömförsörjningsenhet (12V/2A) ingår i leveransen.

USB 3.0-adapterkabel för snabb och enkel anslutning av hårddisk utan externt hölje. Använd alla 2,5/3,5 IDE- eller SATA-hårddiskar som en extra extern hårddisk. Perfekt för service, underhåll och enkel, tillfällig åtkomst till hårddiskar, t.ex. för säkerhetskopiering av data och systemåterställning.

Konvertera din SATA/ IDE-hårddisk till en extern USB-enhet - perfekt för säkerhetskopiering och service!

- Kapacitet: upp till 8 TB
- Stöd för 2,5/3,5 IDE- och SATA-hårddiskar
- Dataöverföringshastigheter som stöds: Super-Speed (5 Gbps), High-Speed (480 Mbps), Full-Speed (12 Mbps) och Low-Speed (1,5 Mbps)

- Stödjer SATA 1,5 Gbps/3,0 Gbps överföringshastighet
- Kompatibel med Universal Serial Bus 3.0-specifikationen, bakåtkompatibel med USB 2.0, 1.1-specifikationen
- Kompatibel med USB Mass Storage Class
- "Plug & play" och hot-swappable
- inkl. strömförsörjning 12V/2A
- Kompatibel med Serial ATA2.6

Package contents

- USB 3.0 IDE- och SATA-kabel
- 3,5" till 2,5" adapter
- 4-polig strömkabel
- Strömförsörjning 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**

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen.
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.
- Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

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