


USB 3.0 Festplattenadapter für IDE und SATA

- Kompakter Adapter zum Anschluss einer IDE-, EIDE- oder SATA-Festplatte an einen PC über USB
- Einbau-Festplatten werden so ganz unkompliziert über USB-A mit Hostgeräten verbunden - ohne Montage in einen Desktop-PC oder Festplattenrahmen
- Der SATA-USB-Adapter ist perfekt zur Datensicherung, Datenrettung oder zum Testen von Festplatten und Laufwerken geeignet
- Angeschlossene SSD-Festplatten erreichen mit dem Adapter eine Datentransferrate von bis zu 248,5 Mbit/s
- Integrierte Status-LEDs zeigen die Stromversorgung und die Datenaktivität der jeweiligen Ports an
- Inkl. USB-3.0-Kabel Typ A auf Typ B für eine Datenrate bis zu 5 Gbit/s, abwärtskompatibel zu USB 2.0
- Inkl. 12-V-Netzteil für die externe Stromversorgung und Molex-Kabel zum Anschluss von IDE-/SATA-Platten (2,5 Zoll und 3,5 Zoll)

USB 3.0 Hard Drive Adapter for IDE and SATA

- Compact adapter for connecting an IDE, EIDE or SATA hard drive to a PC via USB
- Easily connect built-in hard disks to host devices via USB-A - without the need to mount them in a desktop PC or hard drive enclosure
- The SATA USB adapter is perfect for data backup, data recovery or for testing hard drives and CD/DVD drives
- With the adapter, connected SSD hard drives achieve a data transfer rate of up to 248.5 Mbit/s
- Integrated status LEDs indicate the power supply and data activity of the respective ports
- Incl. USB 3.0 type A to type B cable for a data rate of up to 5 Gbit/s, backwards compatible with USB 2.0
- Incl. 12 V power supply unit for external power supply and Molex cable for connecting IDE/SATA drives (2.5 inch and 3.5 inch)

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung		Blatt
Datum	Name	gez.:	alw	USB zu IDE/SATA Festplatten Adapter		1/2
		gepr.:	alw	Zeichnungs-Nr.:		von
		Norm:		72013		
Änderungen vorbehalten / Subject to change						

A

Technische Daten

Specifications

B

Max. Datenübertragungsrate: 5 Gbit/s
 USB-Standard: 3.0
 abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1

Data transfer rate: 5 Gbit/s
USB standard: 3.0
Downwards compatible with USB 2.0 and USB 1.1

C

Unterstützte Festplatten: EIDE, IDE (44-polig/2.5' HDD, 40-polig/3.5' HDD), SATA (2.5'&3.5' HDD & SDD) 5 TB HDD &SSD

Supported hard drives: EIDE, IDE (44 pin/2.5' HDD, 40 pin/3.5' HDD), SATA (2.5'&3.5' HDD & SDD), 5 TB HDD &SSD

D

Kabellänge | Gewicht: 75 cm | 193 g

Cable length | Weight: 75 cm | 193g

12V-Netzteil

12V power supply

Eingang: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,6 A max.

Input: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.6 A max.

Ausgang: 12,0 V =, 2,0 A, 24,0 W

Output: 12.0 V =, 2.0 A, 24.0 W

Durchschnittlicher Wirkungsgrad im Betrieb: 87,7 %

Average efficiency during operation: 87.7 %

Wirkungsgrad bei geringer Last (10%): 84,3 %

Efficiency at low load (10%): 84.3 %

Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,08 W

Power consumption at no load: 0.08 W

Abmessungen (LxBxH) | Gewicht: 80 x 68 x 39 mm | 77g

Dimensions (LxWxH) | Weight: 80 x 68 x 39 mm | 77 g

E

Kabellänge 1,3 m

Cable length: 1.3 m

DC-Anschluss: Euro-Stecker (Typ C. CEE 7/16); DC-Stecker (5,5 x 2,1 mm)

DC connection: Euro plug (Type C. CEE 7/16) DC plug (5.5 x 2.1 mm)

F

Polarität: positiv

Polarity: positive

Farbe des Gehäuses: schwarz

Housing colour: black

USB-A (3.0) auf USB-B Kabel

USB-A (3.0) to USB-B cable

Länge | Gewicht: ca. 130 cm | 54 g

Length | Weight: ca. 130 cm | 54 g

Molex-Adapterkabel

Molex adapter cable

Länge | Gewicht: 12 cm | 4,5 g

Length | Weight: 12 cm | 4.5 g

G

H

I

Änderungen

Datum Name

Bezeichnung

Blatt

Datum Name

gez.: 03.06.2024 alw

USB zu IDE/SATA
Festplatten Adapter



2/2

gepr.: 03.06.2024 alw

Norm:

Zeichnungs-Nr.:

von

Änderungen vorbehalten / Subject to change

72013

J