

Delock USB Typ-A zu SATA Konverter mit 3.5" Schutzhülle

Beschreibung

Dieser Konverter von Delock kann via USB Typ-A Schnittstelle an einen PC oder Notebook angeschlossen werden. Somit lässt sich daran eine **2.5" oder 3.5"** SATA HDD oder SSD mit einer 22 Pin SATA Schnittstelle betreiben.

Schutzhülle für 3.5" HDD

Die beiliegende Schutzhülle kann verwendet werden, um darin eine HDD einzusetzen und den Konverter weiterhin zu nutzen.



Artikel-Nr. 64086

EAN: 4043619640867

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 3.0 Typ-A Stecker
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- Chipsatz: JMicron JMS578
- Für 2.5" und 3.5" SATA HDDs / SSDs
- Unterstützt SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s und SATA 6 Gb/s
- Datentransferraten:
 - USB 3.0 bis zu 5 Gb/s
 - SATA bis zu 6 Gb/s
- LED Anzeige
- Farbe:
 - Kabel: schwarz
 - Schutzhülle: grau
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 45 cm
- Maße Schutzhülle (LxBxH): ca. 184 x 109 x 32 mm

Netzteilspezifikation

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Ausgang: 12 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 2,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 10 mm

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 75.0 oder höher
- Linux Kernel 3.4 oder höher
- Mac OS 10.14.6 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Konverter
- Schutzhülle
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Datenträger:	3.5" SSD oder HDD
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 75.0 oder höher Linux Kernel 3.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
Anschluss 3:	1 x DC Strombuchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	JMicron JMS578
Datentransferrate:	USB 5 Gbps bis zu 5 Gb/s SATA bis zu 6 Gb/s

Physikalische Eigenschaften

Länge:	184 mm
Breite:	109 mm
Höhe:	32 mm
Farbe:	transparent