

Delock USB 3.0 zu Slim SATA Konverter

Beschreibung

Dieser Delock Konverter kann via USB Typ-A Schnittstelle an einen PC oder Notebook angeschlossen werden. Somit lässt sich daran ein Slim SATA Gerät, wie z. B. ein optisches Laufwerk, mit 13 Pin SATA Schnittstelle betreiben.



35 cm

Artikel-Nr. 64048

EAN: 4043619640485

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 3.0 Typ-A Stecker >
 - 1 x Slim SATA 6 Gb/s 13 Pin Buchse
- Chipsatz: JMicron JMS578
- Für Slim SATA Geräte
- 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
- USB Bus Power
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 35 cm

Systemvoraussetzungen

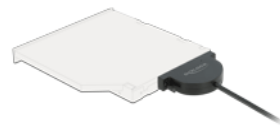
- Linux Kernel 4.15.3 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Konverter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.15.3 oder höher Mac OS 10.9 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
LED Anzeige:	1 x

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Slim SATA 6 Gb/s 13 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	JMicron JMS578
Spannungsversorgung:	USB Bus Power

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	35 cm
Farbe:	schwarz