



# Delock USB 3.0 zu Slim SATA Konverter

#### Kurzbeschreibung

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.



#### Spezifikation

- · 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

#### Artikel-Nr. 64048

EAN: 4043619640485

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



#### Abbildungen









Allgemein	
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.9 oder höher
	Windows 7 32-Bit
	Windows 7 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Linux Kernel 4.15.3 oder höher
LED Anzeige:	1 x
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 3.0 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