

# 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