

# 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<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>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 |