

Delock Konverter SATA Pin 8 Power Buchse > M.2 Key B Slot

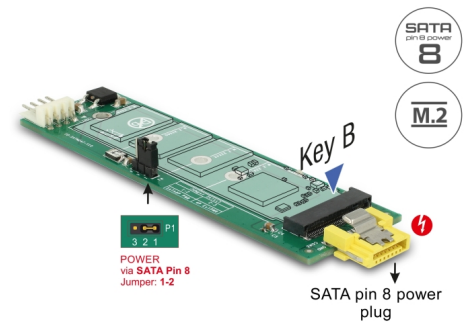
Beschreibung

An diesen Konverter von Delock kann eine M.2 SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. Der Konverter kann an einen SATA Pin 8 Power Stecker angeschlossen werden und benötigt dabei keine zusätzliche Stromversorgung. Weiterhin kann der Konverter an einen Standard SATA Anschluss angeschlossen werden, dabei muss eine Stromversorgung am 4 Pin Stromanschluss angelegt werden.

[63917 Video](#)

Hinweis

Wenn der Konverter an einen SATA Pin 8 Power Anschluss angeschlossen wird, kann es bei einigen SSDs dazu führen, dass die Stromversorgung nicht ausreicht. In diesem Fall muss an den 4 Pin Stromanschluss eine zusätzliche Stromzufuhr angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 63917

EAN: 4043619639175

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SATA 6 Gb/s Buchse Pin 8 Power mit Einrastfunktion >
 - 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
 - 1 x Floppy 4 Pin Strom Stecker (Stromversorgung bei Standard SATA Anschlüssen)
- Schnittstelle: SATA
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- LEDs für Power und Aktivität
- Jumper zur Einstellung der Spannungsversorgung
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Maße (LxBxH): ca. 114 x 30 x 11 mm

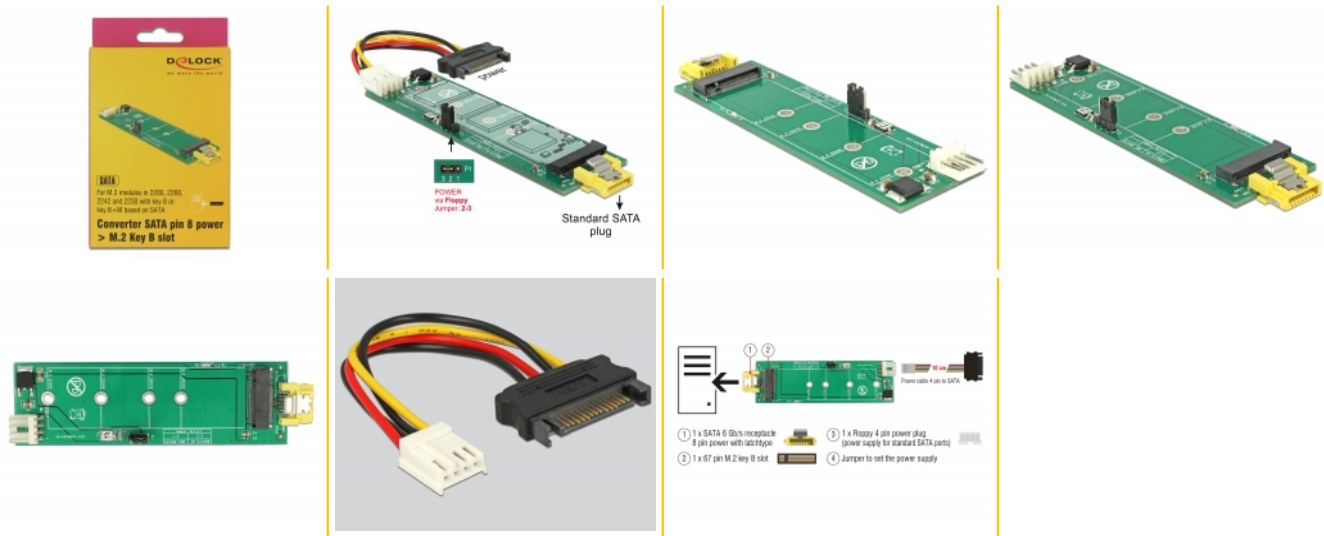
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.10 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Ein freier SATA Pin 8 Power Stecker oder
- Ein freier SATA Anschluss + 4 Pin Stromanschluss

Packungsinhalt

- Konverter
- Stromversorgungskabel 4 Pin zu SATA, Länge ca. 10 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.10 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
Slot:	SATA
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SATA 6 Gb/s Buchse Pin 8 Power mit Einrastfunktion
Anschluss 2:	1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
Anschluss 3:	1 x Floppy 4 Pin Strom Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	6 Gb/s
--------------------	--------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	114 mm
Breite:	30 mm
Höhe:	11 mm