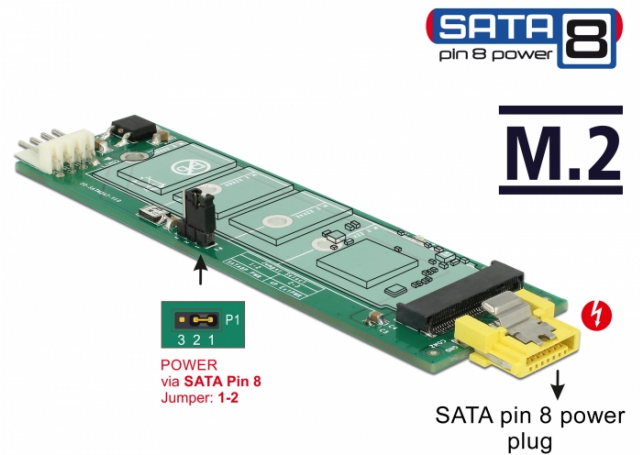


Delock Konverter SATA Pin 8 Power Buchse > M.2 Key B Slot

Kurzbeschreibung

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.

Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 63917

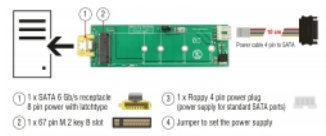
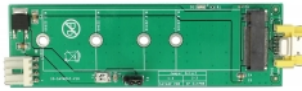
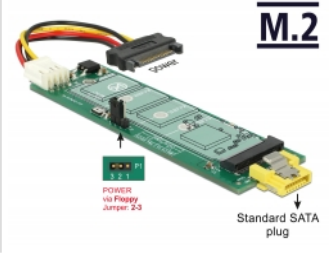
EAN: 4043619639175

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box



Abbildungen



- ① 1 x SATA 6 Gb/s receptacle (8 pin power with sub-type)
- ② 1 x M.2 pin M.2 key B slot
- ③ 1 x P4P4 4 pin power plug (power supply for standard SATA ports)
- ④ Jumper to set the power supply

Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	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 3.10 oder höher

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