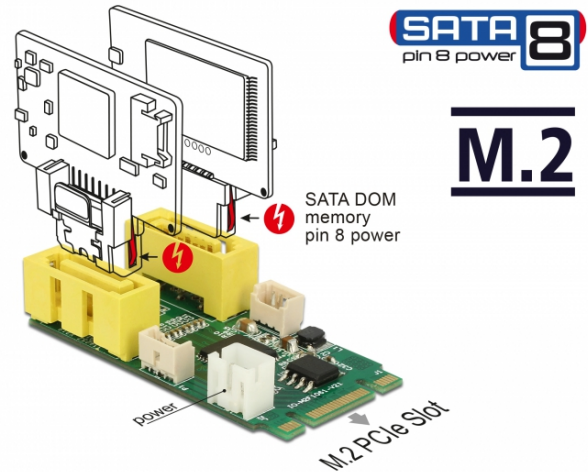


Delock Konverter M.2 Key B+M Stecker > 2 x SATA Pin 8 Power Stecker

Kurzbeschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um zwei SATA Pin 8 Power Anschlüsse. An diese können z. B. SATA DOM Speicher mit SATA Buchse und Pin 8 Power Unterstützung angeschlossen werden. Mit Hilfe der zwei zusätzlichen Stromanschlüsse ist es möglich SATA DOM Speicher mit Standard Stromversorgung anzuschließen.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker >
 - 2 x SATA 6 Gb/s Stecker Pin 8 Power mit Einrastfunktion
 - 1 x 2 Pin Stromanschluss (Stromversorgung für SATA Geräte)
 - 2 x 3 Pin Stromanschluss (optional)
- Chipsatz: Asmedia ASM1061
- Schnittstelle: PCIe
- Formfaktor: M.2 2242
- Passend für M.2 Slot mit Key M oder Key B auf PCIe Basis
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Unterstützt HDD und SSD
- Maße (LxBxH): ca. 42 x 22 x 11 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ab Linux Kernel 2.6.38
- Ein freier M.2 Key M oder Key B Slot

Packungsinhalt

- Konverter
- Stromversorgungskabel 2 Pin zu Molex, Länge ca. 20 cm
- Bedienungsanleitung

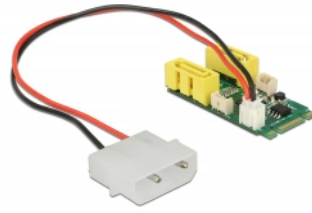
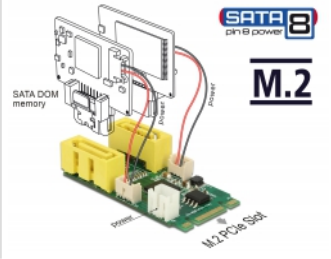
Artikel-Nr. 63464

EAN: 4043619634644

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	M.2 2242
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6.38 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:	PCIe

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker
Anschluss 2:	2 x SATA 6 Gb/s Stecker Pin 8 Power mit Einrastfunktion
Anschluss 3:	1 x 2 Pin Stromanschluss (Stromversorgung für SATA Geräte)
Anschluss 4:	2 x 3 Pin Stromanschluss (optional)

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1061
Datentransferrate:	6 Gb/s

Physikalische Eigenschaften

Länge:	42 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	11 mm