



Delock Adapter SATA + DDR3 zu M.2 Key B

Kurzbeschreibung

An diesen Adapter von Delock kann eine M.2 SSD im 2280, 2260 und 2242 Format angeschlossen werden. Die Daten werden über den 7 Pin SATA Anschluss übertragen, die Stromzufuhr erfolgt über den DDR3 Anschluss.



Spezifikation

- Anschlüsse:
- 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
- 1 x DDR3 DIMM 240 Pin Stecker >
- 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
- Schnittstelle: SATA
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 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
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 133 x 36 x 4 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.17 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Ein freier DDR3 DIMM 240 Pin Slot
- Eine freie SATA 7 Pin Schnittstelle

Packungsinhalt

- Adapter
- SATA Kabel, Länge ca. 40 cm
- M.2 Befestigungsmaterial
- Schraubendreher

Artikel-Nr. 63960

EAN: 4043619639601

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen













Allgemein	
Funktion:	Bootfähig
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 3.17 oder höher
Slot:	SATA
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
dem Modul:	
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x DDR3 DIMM 240 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
Anschluss 3:	1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	133 mm
Breite:	36 mm
Höhe:	4 mm