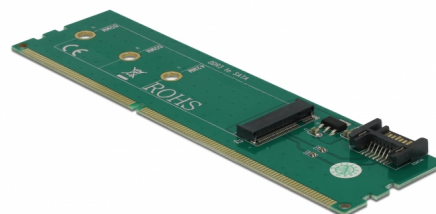


Delock Adapter SATA + DDR3 do M.2 key B

Opis

Adapter Delock umożliwia połączenie M.2 SSD w formatach 2280, 2260 i 2242. Dane będą transmitowane przez SATA 7; zasilanie przez slot DDR3.



Numer artykułu 63960

EAN: 4043619639601

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
 - 1 x 240-pinowe DDR3 DIMM męski >
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2
- Interfejs: SATA
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260 oraz 2242 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:
 - Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów
- Bootowalny
- Wymiary (DxSxW): ok. 133 x 36 x 4 mm

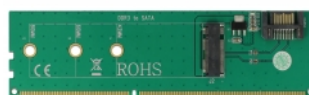
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.17 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Wolny slot DDR3 DIMM 240 pin
- Wolny 7-pinowy interfejs SATA

Zawartość opakowania

- Adapter
- SATA kabel, długość ok. 40 cm
- M.2 materiał montażowy
- Śrubokręt

Zdjęcia



General

Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 lub nowszy 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
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key B or key B+M based on SATA
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów

Interface

Złącze 1:	1 x DDR3 DIMM 240 pin plug
Złącze 2:	1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
złącze 3:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2

Physical characteristics

Długość:	133 mm
Width:	36 mm
Height:	4 mm