

Delock Konwerter M.2 z kluczem B+M, wtyk męski > 2 x 7-pinowe wtyki męskie SATA z obsługą RAID

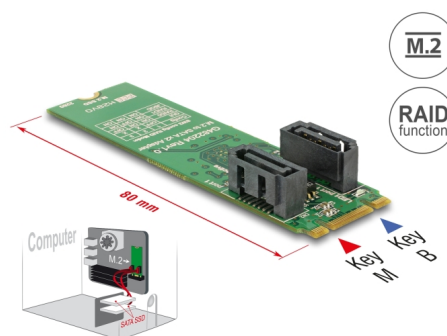
Opis

Ten konwerter firmy Delock rozbudowuje system o dwa porty SATA. W przypadku używania więcej niż jednego portu SATA, istnieje możliwość stosowania różnych trybów RAID.

Uwaga

Produkt zapewnia opartą na chipsecie funkcję RAID. Zarządzanie i ustawienia trybu RAID niesą możliwie z poziomu systemu operacyjnego i BIOS. Inne oprogramowanie diagnostyczne nie jest kompatybilne z tym rozwiązaniem.

Funkcja SMART nie jest obsługiwana. JBOD jest obsługiwane jedynie na kontrolerach SATA z funkcją mnożnika portu.



Numer artykułu 62961

EAN: 4043619629619

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2 >
 - 2 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
- Chipset: Asmedia ASM1092R
- Interfejs: SATA
- Kształt: M.2 2280
- Odpowiedni dla gniazd M.2 z wpustem M lub B opartych na SATA
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Obsługuje RAID 0, 1, JBOD
- Obsługuje dyski HDD i SSD
- 1 x przycisk dla ustawienia RAID
- 1 x Przełącznik DIP dla trybu RAID
- Wymiary (DxSxW): ok. 80 x 22 x 11 mm

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux od Kernel 3.3.0 / Kernel 4.9.4
- Jedno wolne gniazdo M.2 z kluczem M lub B

Zawartość opakowania

- Konwerter
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	M.2 2260 M.2 2280
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 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 od Linux Kernel 4.9.4
Slot:	SATA

Interface

Złącze 1:	1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2
Złącze 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1092R
Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 0 1

Physical characteristics

Długość:	80 mm
Width:	22 mm
Height:	11 m