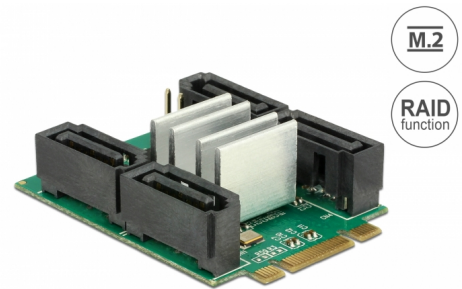


Delock Konwerter M.2 z kluczem B+M, wtyk męski > Hybrydowe 4 x 7-pinowe wtyki męskie SATA z obsługą RAID

Opis

Ten konwerter firmy Delock rozbudowuje system o cztery porty SATA. W przypadku używania więcej niż jednego portu SATA, istnieje możliwość stosowania różnych trybów RAID. Ten konwerter obsługuje funkcję hyperduo. Dzięki tej funkcji, łączy on dysk SSD i HDD w celu używania korzyści oferowanych przez oba nośniki danych, szybkość dysku SSD oraz pojemność dysku HDD.



Numer artykułu 62850

EAN: 4043619628506

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2 >
 - 4 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
 - 1 x męskie 2-pinowe złącze główkowe dla diody LED
- Chipset: Marvell
- Interfejs: PCIe 2.0
- Kształt: M.2 3042
- Odpowiedni dla gniazd M.2 z wpustem M lub B+M opartych na PCIe
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Obsługuje Raid 0, 1, 10, JBOD, hybrydowy dysk wirtualny (bezpieczeństwo/pojemność)
- Obsługuje dyski HDD i SSD
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Bootowalny
- Wymiary (DxSxW): ok. 42 x 30 x 13 mm

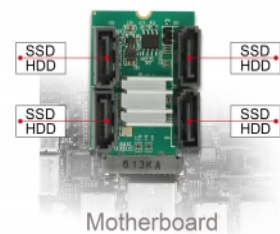
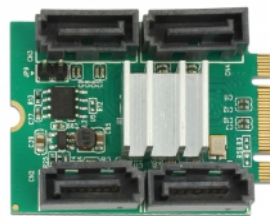
Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 4.4
- Jedno wolne gniazdo M.2 z wpustem M

Zawartość opakowania

- Konwerter
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	M.2 3042
Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 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:	PCIe

Interface

Złącze 1:	1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2
Złącze 2:	4 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
złącze 3:	1 x męskie 2-pinowe złącze główkowe dla diody LED

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 10 HyperDuo Virtual Disk 0 1

Physical characteristics

Długość:	42 mm
Width:	30 mm
Height:	13 mm