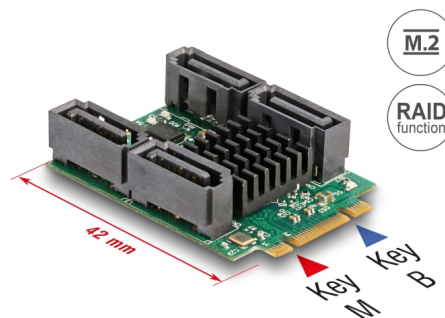


Delock Konwerter M.2 z kluczem B+M, wtyk męski do 4 x wtyki męskie SATA z obsługą RAID i HyperDuo

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 61062

EAN: 4043619610624

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x męską wpustem B+M M.2
 - 4 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
- 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

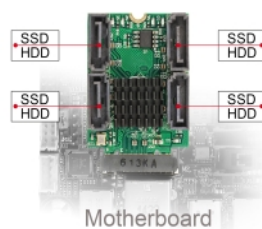
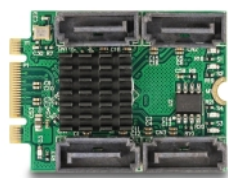
- Linux Kernel 5.15 lub nowszy

- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Jedno wolne gniazdo M.2 z kluczem M lub B

Zawartość opakowania

- Konwerter
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	M.2 3042
Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
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

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