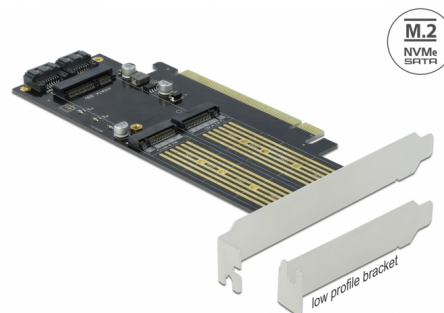


Delock Karta PCI Express x16 do 1 x M.2 Key B + 1 x NVMe M.2 Key M + 1 x mSATA - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta Delock PCI Express dodaje rozszerzenie o gniazda M.2 i złącze mSATA. Za pomocą tej karty można podłączyć jeden moduł M.2 SATA w formacie 2280, 2260, 2242, 2230 i podłączyć kablem SATA do płyty głównej. Ponadto można podłączyć jeden moduł M.2 NVMe / PCIe w formacie 2280, 2260, 2242, 2230. Dodatkowo, można podłączyć pamięć mSATA do płyty głównej kablem SATA. Wszystkie sloty mogą być używane oddzielnie bądź jednocześnie.



Numer artykułu 90486

EAN: 4043619904860

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Obszary produktów

- Złącze:
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
 - 1 x gniazdo mSATA (rozmiar pełny)
 - 1 x PCI Express x16, V4.0
 - 2 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
- Interfejs: PCIe / SATA
- Obsługuje jeden moduł M.2 w formacie 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub B+M opartym na SATA oraz jeden moduł M.2 w formacie 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub B+M opartym na PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- 3 x Wskaźnik LED
- Bootowalny
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.

- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Hot Swap

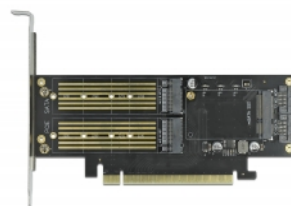
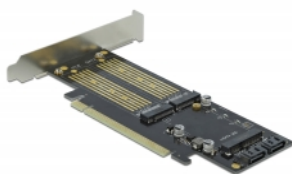
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 2 x SATA kabel, długość ok. 35 cm
- Materiał montażowy
- Śrubokręt
- 2 x okładziny termiczne
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	NVM Express (NVMe) Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów

Interface

Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug 1 x PCI Express x16, V4.0
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------