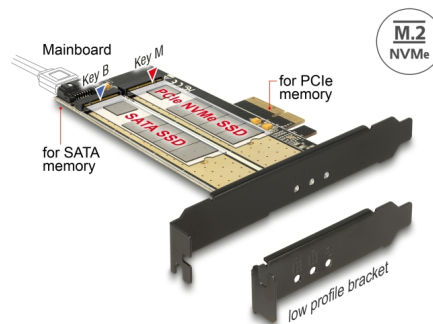


Delock Karta PCI Express x4 > 1 x wewnętrzny M.2 z wpustem B + 1 x wewnętrzny NVMe M.2 z wpustem M - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa gniazda M.2. Do tej karty można podłączać moduł M.2 SATA w formacie 22110, 2280, 2260, 2242, 2230, a kartę można podłączyć do płyty głównej za pomocą przewodu SATA. Ponadto można podłączać jeden moduł M.2 PCIe w formacie 22110, 2280, 2260, 2242, 2230. Oba gniazda można używać w tym samym czasie.



Numer artykułu 89630

EAN: 4043619896301

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
 - 1 x PCI Express x4, V4.0
 - 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
- Interfejs: SATA / PCIe (2 lub 4 torry)
- Obsługuje jeden moduł M.2 w formacie 22110, 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub B+M opartym na SATA oraz jeden moduł M.2 w formacie 22110, 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)

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 1 x Radiator
- M.2 materiał montażowy
- 5 x okładziny termiczne
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	NVM Express (NVMe) Bootowalny
Supported operating system:	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
Wskaźnik LED:	3 x
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	Obsługuje moduły M.2 w formatach 22110, 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA Obsługuje moduły M.2 w formatach 22110, 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 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski 1 x PCI Express x4
-------------	--

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
---------------	----------------------------