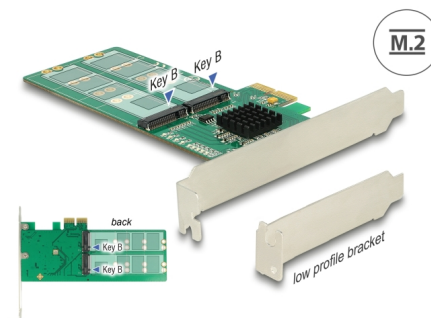


Delock Karta PCI Express x2 > 4 x wewnętrzna M.2 Key B - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery gniazda M.2. Można do niej podłączyć cztery moduły M.2 SATA w formacie 2280, 2260, 2242 oraz 2230.



Numer artykułu 89588

EAN: 4043619895885

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
wewnętrzne:
4 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2
1 x PCI Express x2, V2.0
- Interfejs: SATA
- Chipset: Marvell 88SE9235
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:
Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Szybkość transmisji danych do 5 Gb/s
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Wskaźnik LED
- Bootowalny

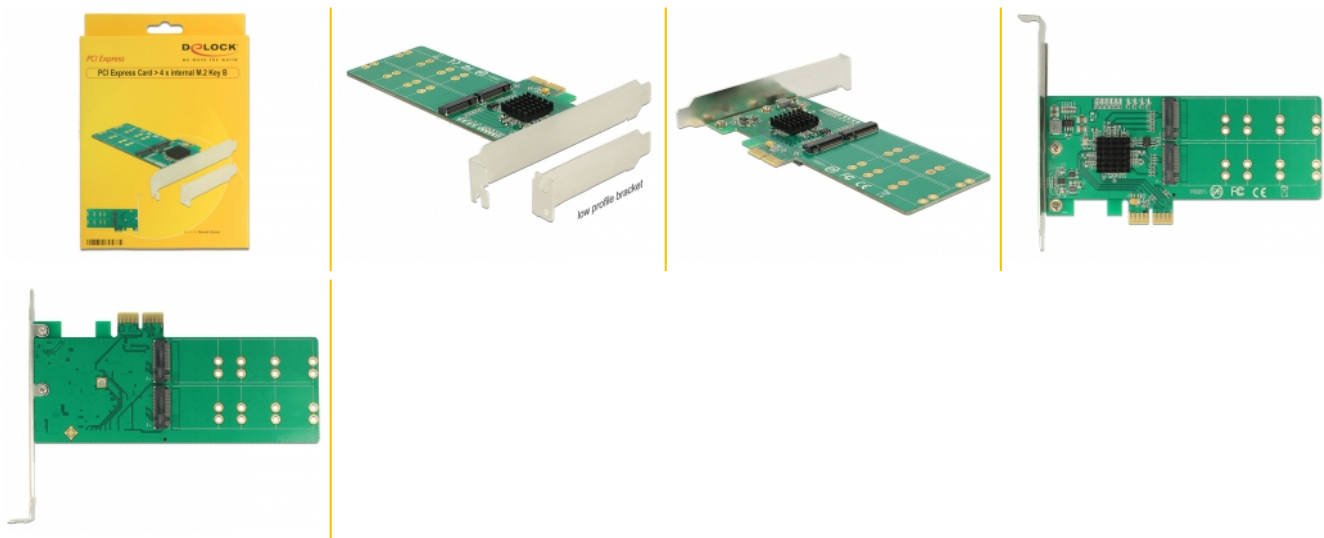
Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 3.3 / Kernel 4.9
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 lub nowszy Linux Kernel 4.9 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:	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
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów

Interface

Wewnętrzne:	4 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2 1 x PCI Express x2, V2.0
-------------	---

Technical characteristics

Chipset:	Marvell 88SE9235
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps

Physical characteristics

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