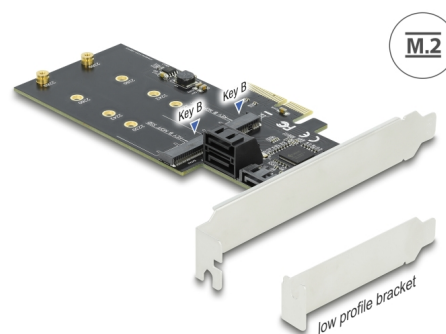


Delock PCI Express x4 Card 3 porty SATA i 2 slot M.2 Key B - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Karta PCI Express Delock rozszerza PC o trzy wewnętrzne porty SATA i dwa sloty M.2. Można podłączyć różne urządzenia takie jak karty SSD, dyski, napędy DVD plus dwa moduły M.2 w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230.



Numer artykułu 90499

EAN: 4043619904990

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 3 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
 - 2 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: JMicron JMB585
- 5 x Wskaźnik LED
- Interfejs: SATA
- 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 zamontowanych modułów
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Hot Swap
- Bootowalny

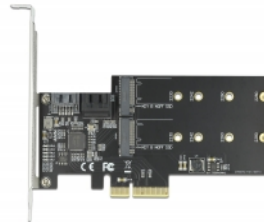
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 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
- 3 x SATA kabel, długość ok. 35 cm
- Śrubokręt
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Hot Swap Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Wskaźnik LED:	5 x
Supported module:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA

Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 2 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2 3 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
-------------	---

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMB585
Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s