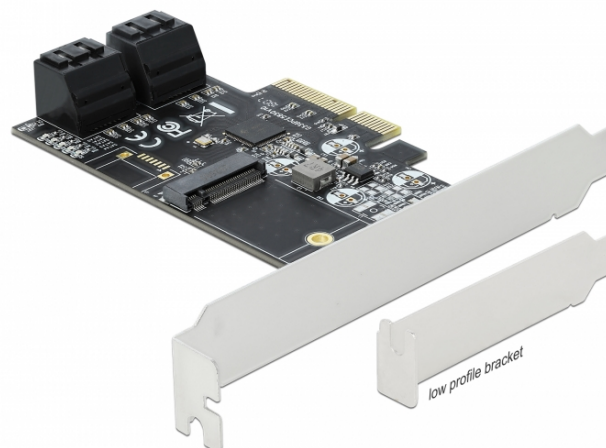


Delock PCI Express x4 Card 4 porty SATA i 1 slot M.2 Key B - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozszerza PC o cztery wewnętrzne porty SATA. Można podłączyć różne urządzenia takie jak kart SSD, dyski, napędy DVD plus moduł M2 w formacie 2242 lub 2230.



Specyfikacja

- Złącze:
wewnętrzne:
4 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
1 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 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
- 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 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
- 4 x SATA kabel, długość ok. 50 cm
- M.2 materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 90396

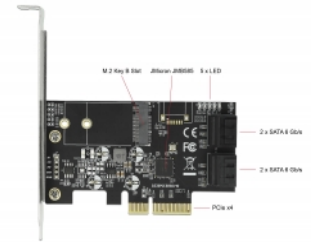
EAN: 4043619903962

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia





General

Funkcja :	Hot Swap Bootowalny
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 lub nowszy
Wskaźnik LED:	5 x
Supported module:	M.2 modules in format 2242 and 2230 with key B or key B+M based on SATA

Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2 4 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
-------------	---

Technical characteristics

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