

Delock Karta PCI Express x16 do 5 x wewnętrzny M.2 z wpustem B / SATA

Opis

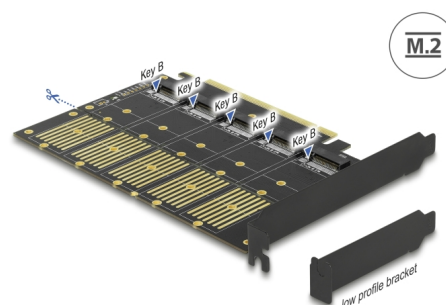
Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o pięciu gniazda M.2. Można do niej podłączyć pięciu moduły M.2 SATA w formacie 2280, 2260, 2242 oraz 2230.

Urządzenia SATA

Ponadto możliwe jest podłączenie do karty pięciu urządzeń SATA. Dlatego dostawa obejmuje adaptery i kable SATA. Połączenie urządzeń SATA i M.2 SSD też jest możliwe.

Konstrukcja niskoprofilowa

Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwyty karta PCI Express może być instalowana w komputerach Mini PC.



Numer artykułu 90435

EAN: 4043619904358

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 5 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset: JMicron JMB585
- 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 zmontowanych modułów
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- 6 x Wskaźnik LED
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Hot Swap
- Bootowalny

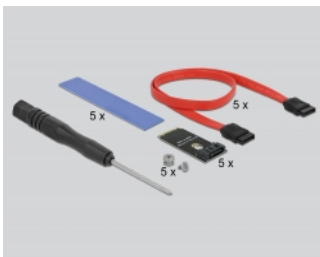
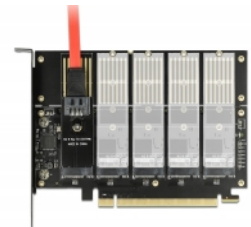
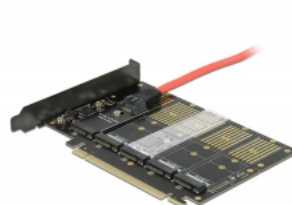
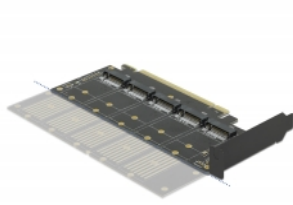
Wymagania systemowe

- 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 x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 5 x M.2 do SATA adaptera
- 5 x SATA kabel, długość ok. 50 cm
- Śrubokręt
- Materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 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
Wskaźnik LED:	6 x
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:	5 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski 1 x PCI Express x16, V3.0 5 x 67 pin M.2 key B slot
-------------	--

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMB585
----------	----------------