

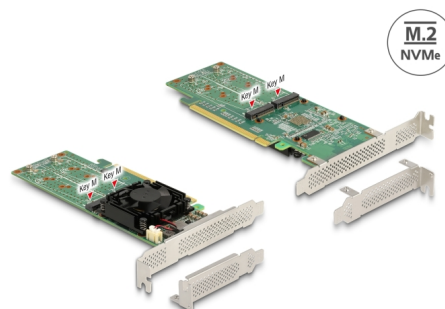
Delock Karta PCI Express x16 do 4 x NVMe M.2 z wpustem M - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery gniazda M.2. Można podłączyć do czterech M.2 SSDs w formacie 2280, 2260 lub 2242 .

Karta Delock M.2 PCIe do gier i serwera

Karta doskonale nadaje się do rozszerzenia systemu o cztery szybkie sloty M.2 NVMe, szczególnie dla gier i serwerów. Wszystkie sloty mogą być wykorzystywane jednocześnie.



Numer artykułu 90078

EAN: 4043619900787

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 4 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset: Broadcom PEX8747
- Interfejs: PCIe / NVMe
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260 oraz 2242 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Szybkość transmisji danych do 32 Gbps
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa S.M.A.R.T.
- 1 x wentylator 37 mm
- 1 x Radiator
- 6 x Wskaźnik LED

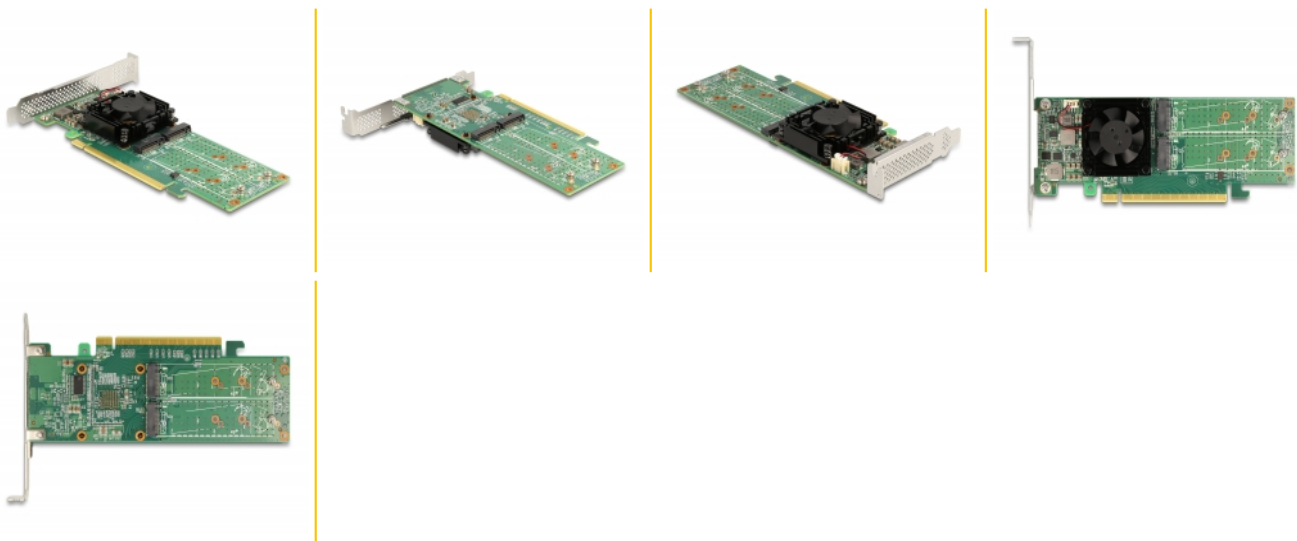
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.8 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express z wentylatorem
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019
Wskaźnik LED:	6 x
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
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 M M.2 1 x PCI Express x16, V3.0
-------------	--

Technical characteristics

Chipset:	Broadcom PEX8747
----------	------------------