

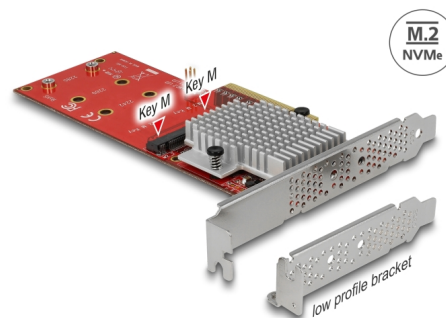
Delock Karta PCI Express x8 do 2 x NVMe M.2 z wpustem M - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa gniazda M.2. Można podłączyć do dwu M.2 SSDs w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230.

Karta Delock M.2 PCIe do gier i serwera

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



Numer artykułu 90305

EAN: 4043619903054

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 2 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
 - 2 x męskie 2-pinowe złącze główkowe dla diody LED
- Chipset: Asmedia ASM2824
- Interfejs: PCIe
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:
 - Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów
- Szybkość transmisji danych do 32 Gbps
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Bootowalny

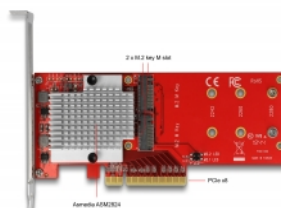
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.17 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- M.2 materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	NVM Express (NVMe) Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 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:	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:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x8, V3.0
-------------	---

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2824
----------	-----------------

Physical characteristics

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