

Delock Karta PCI Express x16 do 2 x NVMe M.2 z wpustem M

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. Z pomocą dużego odbiornika ciepła i wentylatora na płycie, wystarczające chłodzenie modułów M.2 jest gwarantowane.



Numer artykułu 89961

EAN: 4043619899616

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
wewnętrzne:
2 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
1 x PCI Express x16, V3.0
- 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 zmontowanych modułów
- Szybkość transmisji danych do 32 Gbps
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Bootowanie (jeden slot - CN1)
- 1 x wentylator 40 mm do aktywnego chłodzenia modułów M.2
- 1 x Radiator
- 2 x Wskaźnik LED
- Wymiary radiator (DxSxW): ok. 202 x 95 x 8 mm

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 x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express z wentylatorem
- Radiator
- M.2 materiał montażowy
- Śrubokręt
- 3 x okładziny termiczne
- 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 Windows 11
Slot:	PCIe
Supported module:	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:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów

Interface

Wewnętrzne:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x16, V3.0
-------------	--

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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