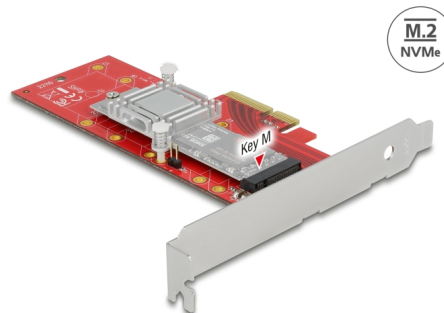


Delock Karta PCI Express x4 > 1 x wewnętrzny NVMe M.2 z wpustem M, 110 mm, radiator - konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o jedno gniazdo M.2. Można podłączać dysk SSD M.2 w formacie 22110, 2280, 2260 i 2242. Za pomocą radiatora, którym można ustawić w różnych położeniach można zapewnić dobre rozpraszanie ciepła modułu pamięci.



Numer artykułu 89577

EAN: 4043619895779

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
wewnętrzne:
1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
1 x PCI Express x4, V4.0
1 x męska 2-pinowa listwa LED
- Interfejs: PCIe
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 22110, 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 64 Gbps
- Obsługuje moduły M.2 o napięciu do 3,3 V / 5 A
- Obsługa NVM Express (NVMe)

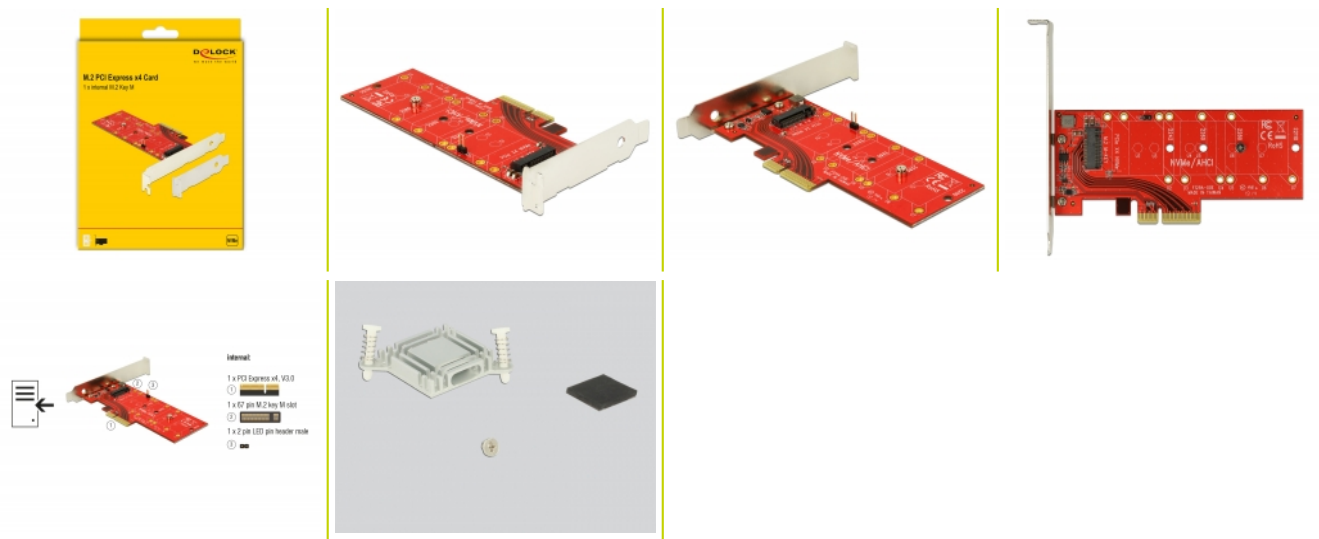
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Radiator
- Materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 lub nowszy Linux Kernel 4.x 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 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe M.2 modules with up to 3.3 V / 5 A
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów

Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x męska 2-pinowa listwa LED 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
-------------	--

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	up to 64 Gbps
-----------------------------	---------------