



Delock Karta PCI Express x4 do 1 x NVMe M.2 Key M jako Serwer

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o jedno gniazdo M.2. Można podłączyć jeden moduł M.2 w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230. Jeżeli karta zostanie zainstalowana na PC, uchwyt slotu nie musi być usunięty. Dzięki niewielkiej wysokości, karta może być używana w serwerach 1U.



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
 - 1 x PCI Express x4
- 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
- Bootowalny
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Uchwyt do zatrzasknięcia na PCI Express x16 slotów
- Wymiary (DxSxW) bez złącza PCIe i zatrzasku: ok. 94 x 22 x 12 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.19 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- 1 x Radiator
- Materiał montażowy
- 3 x okładziny termiczne
- Śrubokręt
- Instrukcja obsługi

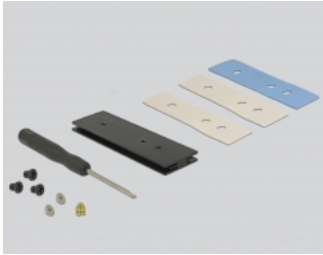
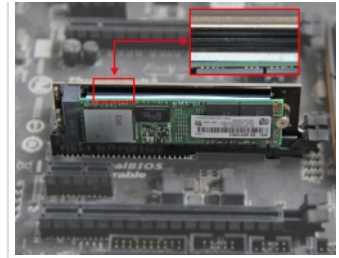
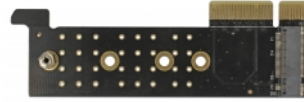
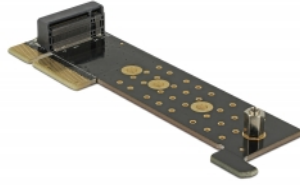
Numer artykułu 89929

EAN: 4043619899296

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia



**General**

Funkcja :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.19 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:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe

Interface

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