

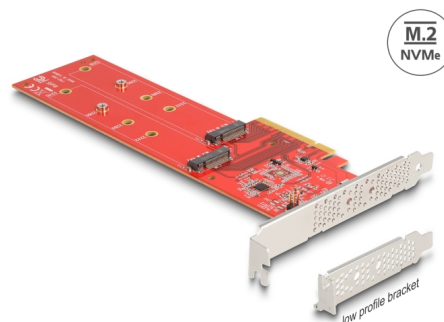
Delock Karta PCI Express x8 do 2 x NVMe M.2 Key M 110 mm - bifurcation - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Karta PCI Express Delock rozszerza PC o cztery interfejsy M.2. Można podłączyć M.2 SSDs w formacie 22110, 2280, 2260 lub 2242. Karta wymaga rozszczepienia PCIe na płycie głównej aby rozdzielić sygnał PCIe i używać powielonych slotów z SSD M.2.

Uwaga

Bez rozszczepienia PCIe na karcie do wykorzystania jest tylko port M.2.



Numer artykułu 90616

EAN: 4043619906161

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 2 x gniazdo z wpustem M M.2
 - 1 x PCI Express x8, V4.0
 - 2 x męskie 2-pinowe złącze główkowe dla diody 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
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM

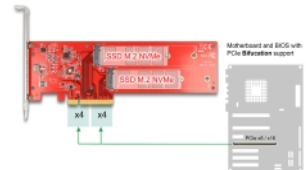
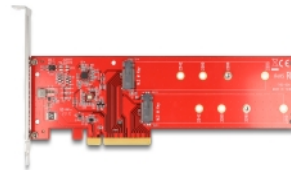
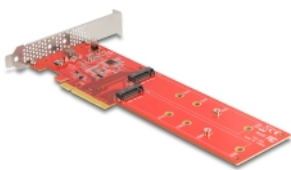
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 6.2 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x8 / x16 / x32
- Płyta główna i BIOS z obsługą rozszczepienia PCIe

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 2 x śruby
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 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:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x gniazdo z wpustem M M.2 2 x męskie 2-pinowe złącze główkowe dla diody LED
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------