

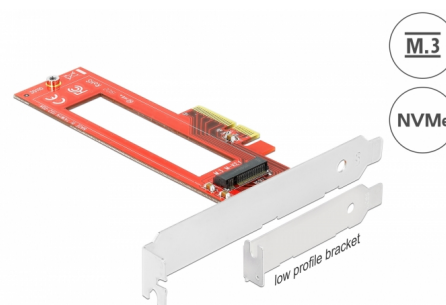
Delock Karta PCI Express x4 do 1 x gniazdo M.3 / NF1 - konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o jedno gniazdo M.3 / NF1 (NGSFF). Można podłączyć jeden moduł M.3 o długości 110 mm i 30 mm.

Chłodzenie SSD

Dla lepszego chłodzenia, PCB karty PCI ma zagłębienie umiejscowione tuż pod wciśniętym SSD. Dzięki temu możliwy jest montaż opcjonalnego odbiornika ciepła u spodu SSD.



Numer artykułu 90401

EAN: 4043619904013

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
wewnętrzne:
1 x gniazdo M.3 / NF1
1 x PCI Express x4, V3.0
- Interfejs: PCIe / NVMe
- Obsługuje moduły M.3 / NF1 w formatach 30110
- Obsługuje M.3 / NF1 SSD do grubości 4,8 mm
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

Wymagania systemowe

- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 1 x Śrubka mocująca
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników
Slot:	PCIe

Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x M.3 / NF1 slot
-------------	--