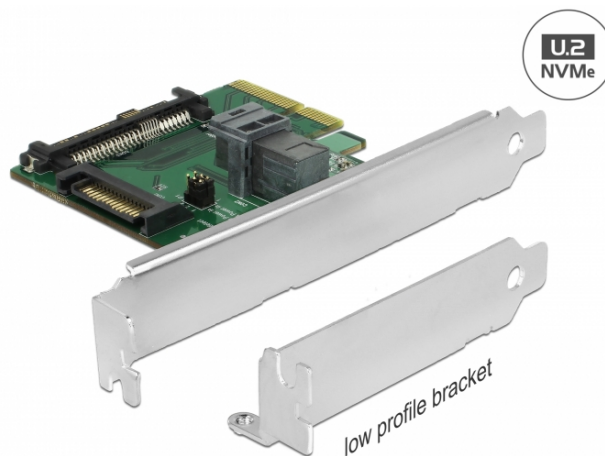


Delock Karta PCI Express x4 U.2 NVMe do 1 x wewnętrznego SFF-8643 + 1 x wewnętrzny SFF-8639 – Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozszerza PC o jeden interfejs SFF-8643 i jeden SFF-8639 interface. Można np. podłączyć do SSD przez interfejs U.2 wykorzystując kabel dodatkowy.. Pracuje tylko jeden port – a nie dwa jednocześnie. Karta przesyła sygnał PCI Express przy użyciu protokołu NVMe.



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x 36-pinowe SFF-8643 żeński
 - 1 x U.2 SFF-8639 męskie
 - 1 x 15-pinowe męski złącze SATA
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Szybkość transmisji danych do 24 Gbps
- 1 x dioda LED na potrzeby sygnalizowania obecności
- 2 x zworka do ustawienia zasilania przez interfejs PCIe lub SATA
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa NVM Express (NVMe) 1.2

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.3 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

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

Numer artykułu 89922

EAN: 4043619899227

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Box



General	
Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 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
Interface	
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x U.2 SFF-8639 męskie 1 x 36-pinowe SFF-8643 żeński 1 x 15-pinowe męski złącze SATA
Technical characteristics	
Szybkość transmisji danych:	up to 24 Gbps
Zworka:	2 x