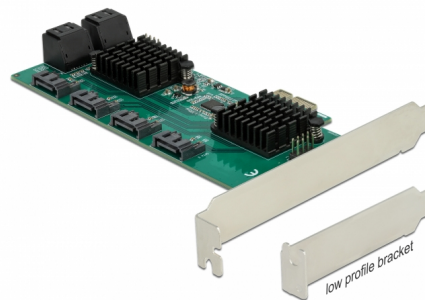


Delock 8 portowy SATA PCI Express x1 Card - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o osiem wewnętrznych portów SATA. Do karty można podłączyć różne urządzenia, np. dyski SSD, dyski twarde, napędy DVD, itp.



Numer artykułu 90072

EAN: 4043619900725

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 8 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 8 x męskie 2-pinowe złącze główkowe dla diody LED
- Chipset: Asmedia ASM1064, ASM1182E
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Hot Swap
- Bootowalny

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.8 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019

- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Hot Swap Bootowalny TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019

Interface

Złącze 1:	8 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
Złącze 2:	1 x PCI Express x1, V2.0
złącze 3:	8 x 2 pin pin header for LED

Technical characteristics

Chipset:	ASM1182e Asmedia ASM1064
Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s