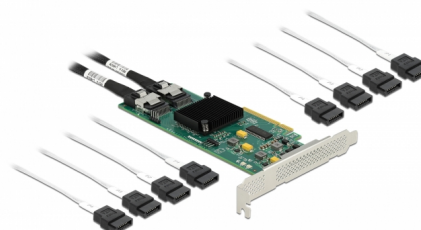


Delock 8 portowy SATA PCI Express x8 Card z kablem przyłączeniowym

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 90061

EAN: 4043619900619

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
Karta PCIe:
1 x PCI Express x8, V2.0
2 x SFF-8087 żeńskie
2 x męska 2-pinowa listwa LED
Kable połączeniowe:
1 x SFF-8087 męskie
4 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
- Chipset: LSI SAS2008
- 12 x Wskaźnik LED
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Hot Swap
- Bootowalny

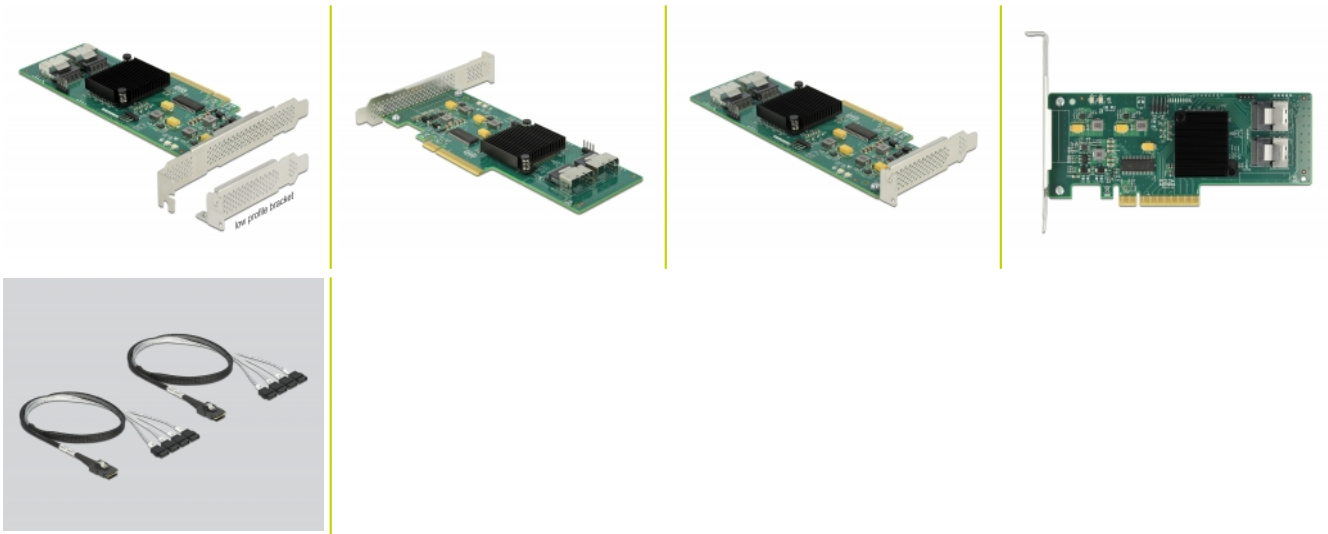
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 2 x Przewód SFF-8087 męski na 4 x SATA żeński, długości ok. 80 cm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019
Wskaźnik LED:	12 x

Interface

Złącze 1:	1 x PCI Express x8, V2.0
Złącze 2:	8 x SATA 6 Gb/s 7 pin receptacle
złącze 3:	2 x 2 pin LED pin header male

Technical characteristics

Chipset:	LSI SAS2008
----------	-------------