

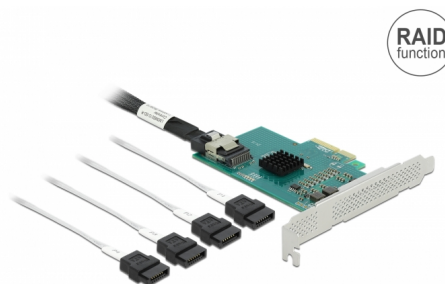
Delock Karta PCI Express x4 do 4 x SATA 6 Gb/s RAID i HyperDuo - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

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

Funkcje RAID i HyperDuo

Karta obsługuje funkcję HyperDuo. Z tą funkcją SSD i HDD będą współdziałać i wykorzystywać zalety obydwu mediów. Karta pozwala też uformować macierz typu RAID 0, RAID 1 lub RAID 10.



Numer artykułu 89051

EAN: 4043619890514

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SFF-8087 żeńskie
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Marvell 88SE9230
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Obsługuje RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD, powielacz gniazd, HyperDuo
- Obsługuje dyski HDD i SSD
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Obsługa Serial ATA AHCI
- Bootowalny
- 4 x Wskaźnik LED
- Wilgotność: 0 ~ 90 %
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 50 °C
- Temperatura przechowywania: -10 °C ~ 65 °C

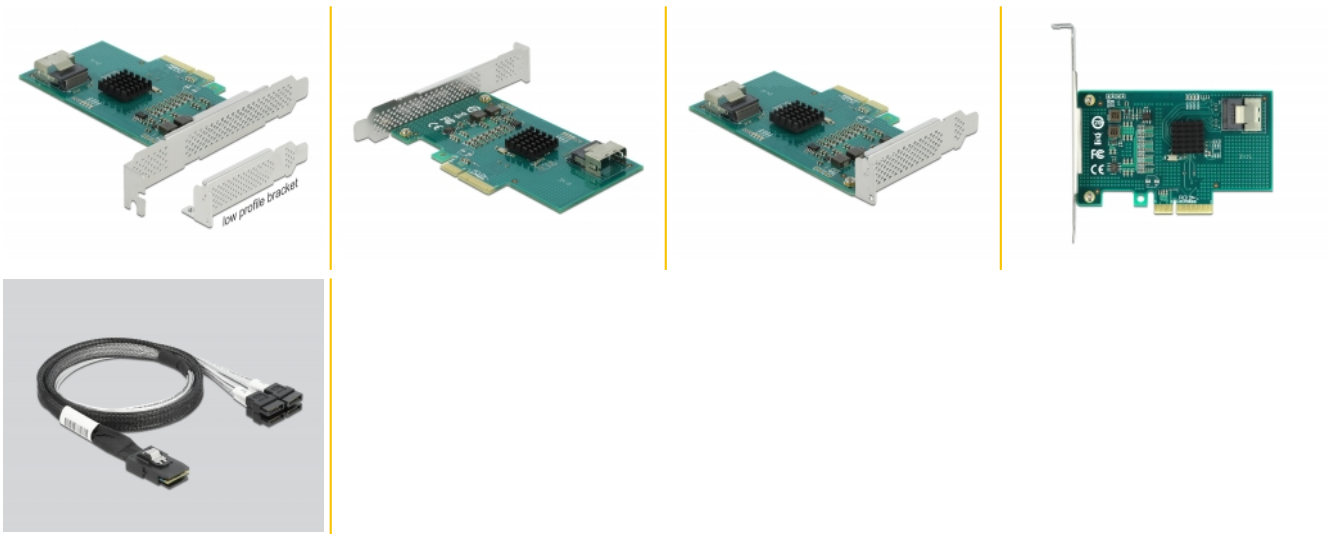
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

Interface

Złącze 1:	1 x PCI Express x4, V2.0
Złącze 2:	1 x SFF-8087 female

Technical characteristics

Chipset:	Marvell 88SE9230
Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s
RAID function:	10 HyperDuo Virtual Disk JBOD 0 1 Port Multiplier