

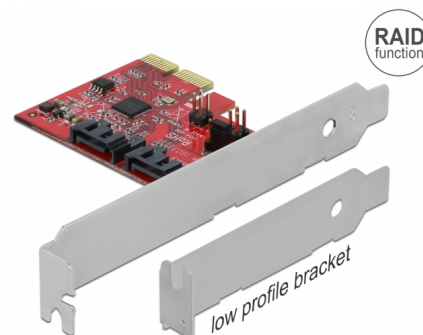
Delock 2 portowy SATA PCI Express Card z RAID 1 - mirroring danych

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa wewnętrzne porty SATA. Do karty można podłączyć różne urządzenia, np. dyski SSD, dyski twarde, napędy DVD, itp.

RAID 1

Cecha wyróżniającą tę kartę PCIe to, że już zapisane SSD / HDD, nie musi być formatowane do zbudowania pary RAID 1 z drugim SSD / HDD. Istniejące dane z SSD / HDD zostaną przeniesione (mirror) na nowe media..



Numer artykułu 90406

EAN: 4043619904068

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Specyfikacja

- Złącze:
 - 2 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 4 x męskie 2-pinowe złącze główkowe dla diody LED
- Chipset: Asmedia ASM1062R
- Obsługuje RAID 1
- Jumper ON / OFF dla trybu RAID
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Hot Plug

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 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

Złącze 1:	1 x PCI Express x1, V2.0
Złącze 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
złącze 3:	4 x męskie 2-pinowe złącze główkowe dla diody LED

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1062R
RAID function:	1

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------