

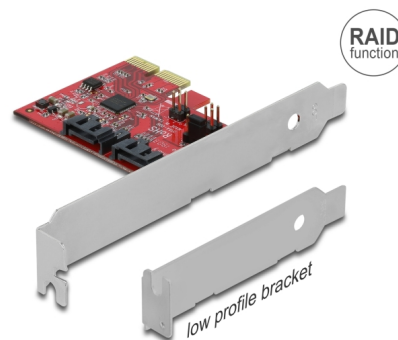
# Delock 2 portowy SATA PCI Express x2 Card z RAID 1 - mirroring danych

## 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

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 2 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
  - 1 x PCI Express x2, 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 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

## 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 x2, 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:	niskoprofilowa standard
---------------	----------------------------