

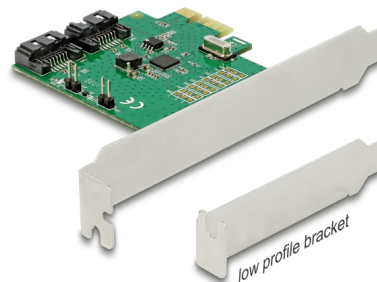
Delock 2 portowy SATA PCI Express x1 Card z RAID

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

W przypadku używania więcej niż jednego portu SATA, istnieje możliwość stosowania różnych trybów RAID.



Numer artykułu 90392

EAN: 4043619903924

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 2 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 2 x męskie 2-pinowe złącze główkowe dla diody LED
- Chipset: Asmedia ASM1061R
- Obsługuje RAID 0, 1, SPAN
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Hot Swap
- Bootowalny

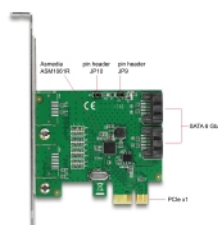
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

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 Windows 11
-----------------------------	---

Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0 2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
-------------	--

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1061R
RAID function:	SPAN 0 1

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
---------------	----------------------------