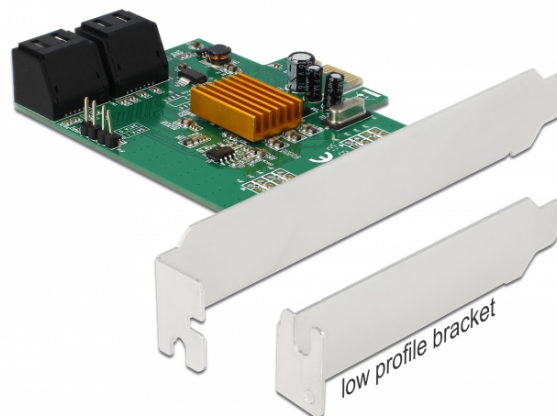


## Delock 4 portowy SATA PCI Express Card

### 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.



### Specyfikacja

- Złącze:
  - 4 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
  - 1 x PCI Express x1, V2.0
  - 2 x męskie 2-pinowe złącze głowkowe dla diody LED
- Chipset: Marvell 88SE9215
- 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
- PC z wolnym slotem PCI Express

### Zawartość opakowania

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

### Numer artykułu 90382

EAN: 4043619903825

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia



**General**

Supported operating system:	Windows 7 32-bit
	Windows 7 64-bit
	Windows 8.1 32-bit
	Windows 8.1 64-bit
	Windows 10 32-bit
	Windows 10 64-bit
	Linux Kernel 3.3 lub nowszy

**Interface**

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

**Technical characteristics**

Chipset:	Marvell 88SE9215
----------	------------------

**Physical characteristics**

Slot bracket:	low profile
	standard