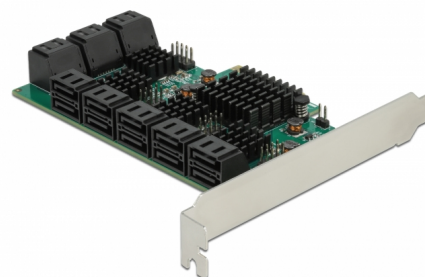


# Delock 16 portowy SATA PCI Express x4 Card

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o 16 wewnętrznych portów SATA. Do karty można podłączyć różne urządzenia, np. dyski SSD, dyski twarde, napędy DVD, itp.



### Numer artykułu 90073

EAN: 4043619900732

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 16 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
  - 1 x PCI Express x4, V3.0
  - 16 x męskie 2-pinowe złącze główkowe dla diody LED
  - 1 x męskie 2-pinowe złącze główkowe dla wentylatora (12 V)
- Chipset: Asmedia ASM1064, ASM2806
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Rozruchowy (CN1 – CN6)

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.8 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC z wolnym slotem PCI Express

---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Bootowalny TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11

## Interface

Złącze 1:	16 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
Złącze 2:	1 x PCI Express x4, V3.0
złącze 3:	16 x 2 pin pin header for LED
złącze 4:	1 x 2 pin pin header for fan (12 V)

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1064 Asmedia ASM2806
----------	------------------------------------