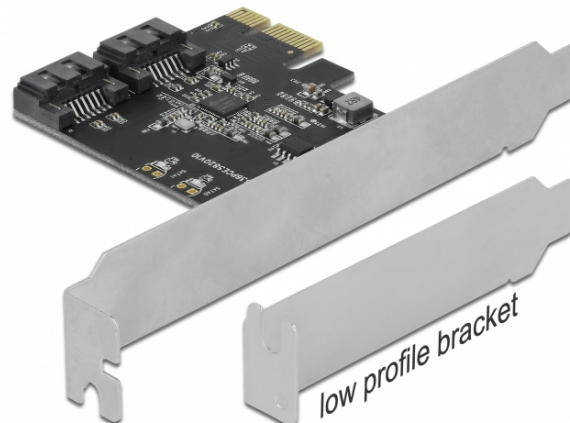


# Delock 2 portowy SATA PCI Express Card - Konstrukcja niskoprofilowa

## 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.



## Specyfikacja

- Złącze:  
wewnętrzne:  
2 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski  
1 x PCI Express x1, V3.0
- Chipset: JMicron JMB582
- 3 x Wskaźnik LED
- 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
- Instrukcja obsługi

## Numer artykułu 90431

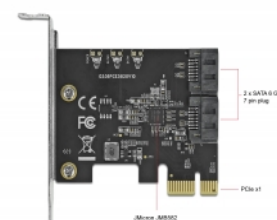
EAN: 4043619904310

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



## Zdjęcia





General	
Kształt:	niskoprofilowa
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
Wskaźnik LED:	3 x
Interface	
Złącze 1:	1 x PCI Express x1, V3.0
Złącze 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard