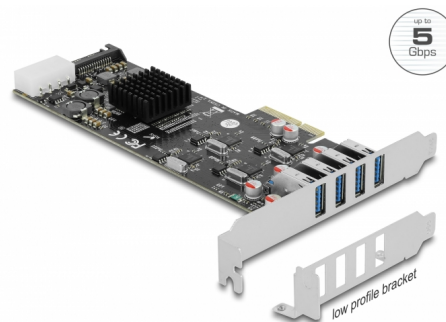


# Delock Karta PCI Express x4 do 4 x zewnętrzne SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) USB Typ-A żeński Quad Channel - Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery zewnętrzne porty USB 3.0. Każdy port jest obsługiwany przez pojedynczy chip Renesas, który zapewnia wysoką szybkość przesyłania danych. Można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd. Pionowe usytuowanie portów USB 3.0 umożliwia także instalację w gnieździe niskoprofilowym.



**Numer artykułu 89008**

EAN: 4043619890088

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnętrzne:
    - 4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
  - wewnętrzne:
    - 1 x PCI Express x4, V2.0
    - 1 x SATA złącze zasilania
    - 1 x 4-pinowe złącze zasilania typu Molex
- Chipset: 4 x Renesas uPD720202
- Szybkość transmisji danych do:
  - SuperSpeed 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Bootowalny

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 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 USB 3.0
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

## Interface

Zewnętrzne:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V2.0 1 x 4-pinowe złącze zasilania 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania

## Technical characteristics

Chipset:	Renesas uPD720202
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps

## Physical characteristics

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