

# Delock Karta PCI Express x4 na 2 x zewnętrzne USB 5 Gbps Typ-A + 2 x wewnętrzne USB 5 Gbps Typ-A Dwukanałowy - niskoprofilowa

## Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock dodaje rozszerzenie o dwa zewnętrzne porty USB 5 Gbps i dwa wewnętrzne porty USB 5 Gbps. Do konwertera można przyłączyć różne urządzenia USB takie jak pamięć flash, czytnik kart, obudowa zewnętrzna itp.

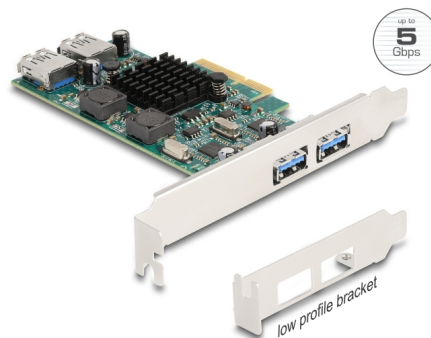
## Dual channel

Karta Delock PCIe udostępnia dwa dedykowane kanały 5 Gbit/s, każdy kanał podłączony do dwóch portów USB. Ta konstrukcja z niezależnymi portami poprawia wydajność, przesyłając dane do dwóch oddzielnych kanałów PCI Express. Dzięki temu transfer danych może odbywać się szybciej.

Jeśli do konwencjonalnej karty PCI Express (pojedyncza magistrala) podłączonych jest kilka urządzeń USB, maksymalna przepustowość jest rozdzielana na wszystkie porty. Ze względu na dwa używane chipsety kontrolera hosta, karta Delock wykorzystuje tylko dwa porty zamiast czterech, na jednym kanale. To zmniejsza wąskie gardło i podwaja dostępną i przepustowość łącza.

## Nie wymaga dodatkowego zasilania

Dzięki kontrolerowi 5 V DC na płycie, karta PCIe nie wymaga dodatkowego zasilania.



## Numer artykułu 90282

EAN: 4043619902828

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnętrzne:
    - 2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
  - wewnętrzne:
    - 2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
    - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: 2 x Renesas uPD720202, Asmedia ASM1806
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps

- Obsługa UASP
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.0
- Bootowalny

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 6.2 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express USB 5 Gbps
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 6.2 or above
-----------------------------	---

## Interface

Zewnętrzne:	2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V2.0 2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński

## Technical characteristics

Chipset:	Renesas uPD720202 Asmedia ASM1806
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps