

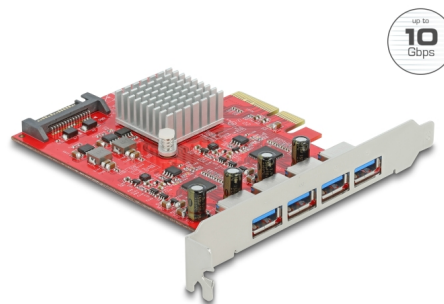
# Delock Karta PCI Express x4 do 4 x zewnętrzne SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Typ-A żeński

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery zewnętrzne porty USB 3.2. Do karty można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd. Gdy karta umożliwi transfer 10 Gbps na obu portach jednocześnie.

## Zasilanie elektryczne

Karta PCIe może być zasilana przez złącze PCI. Gdy to nie wystarcza, karta ma złącze zasilania SATA. Każdy port USB wyjścia maks. 2 A, wszystkie razem 8 A.



## Numer artykułu 90481

EAN: 4043619904815

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewewnętrzne:
    - 4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A żeński
  - wewnętrzne:
    - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142, ASM2806
- Szybkość transmisji danych do:
  - SuperSpeed USB 10 Gbps,
  - SuperSpeed USB 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Wsteczna zgodność z USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Źródło zasilania poprzez złącze PCI Express lub 15-pinowe złącze zasilania SATA
- Zasilanie na port: maks. 10 Watt (5 V / 2 A)

- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.18.37 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

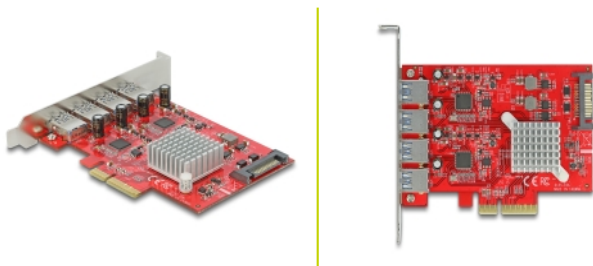
---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.18.37 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	---

## Interface

Zewnętrzne:	4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
----------	-----------------

## Physical characteristics

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