

# Delock Karta PCI Express x4 do SuperSpeed USB 10 Gbps z 2 x USB Typ-A i 2 x USB Type-C™ - Dual Channel

## Opis

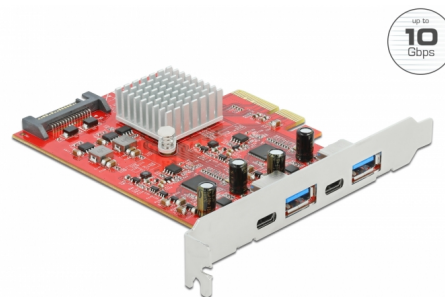
Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery zewnętrzne porty USB 3.2, dwa porty USB-C™ i dwa porty USB Typ-A. Do karty można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd. Gdy karta umożliwia transfer 10 Gbps na obu portach jednocześnie.

### Dual channel

Karta ma dwa chipy ASM3142 dla każdego USB Typ-A i po jedno złącze USB Type-C™. To zapewnia szybki transfer 10 Gbps na wszystkich portach jednocześnie.

### Zasilanie elektryczne

Karta PCIe może być zasilana przez złącze PCI. Gdy to nie wystarcza, karta ma złącze zasilania SATA. Na portach USB Type-C™ maksymalna wyjście ma 5 V / 3 A a na portach Type-A 5 V / 2 A, wszystkie porty razem mają wydajność 10 A.



## Numer artykułu 89041

EAN: 4043619890415

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnętrzne:
    - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A żeński
    - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński
  - wewnętrzne:
    - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142, ASM1543, 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:
  - USB Typ-A: maks. 10 Watt (5 V / 2 A)
  - USB Type-C™: maks. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Bootowalny

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

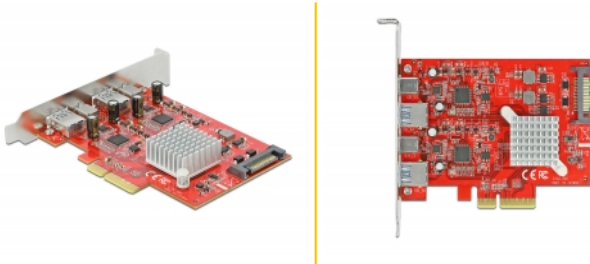
---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Zewnętrzne:	2 x USB 10 Gbps Typ-A żeński 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
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
---------------	----------