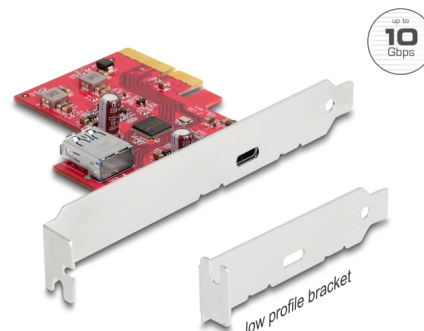


# Delock Karta PCI Express x4 do 1 x zewnętrzne USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński + 1 x wewnętrzne USB 10 Gbps Typ-A żeński - niskoprofilowa

## Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa porty USB 10 Gbps. Do konwertera można przyłączyć różne urządzenia USB takie jak pamięć flash, czytnik kart, obudowa zewnętrzna itp. Gdy karta umożliwi transfer 10 Gbps na obu portach jednocześnie.



### Numer artykułu 90158

EAN: 4043619901586

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnątrzne: 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
  - wewnętrzne:
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
    - 1 x USB 10 Gbps Typ-A żeński
- Chipset: Asmedia ASM3142
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Źródło zasilania poprzez złącze PCI Express lub 15-pinowe złącze zasilania SATA
- Zasilanie na port:
  - USB Type-C™: maks. 15 Watt (5 V / 3 A)
  - USB Typ-A: maks. 10 Watt (5 V / 2 A)
- Wspiera specyfikację eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługuje wiele INs (Multiple INs)
- Bootowalny

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.15 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express USB 10 Gbps
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Kształt:	niskoprofilowa
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

## Interface

Zewnętrzne:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania 1 x USB 10 Gbps Typ-A żeński

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps

## Physical characteristics

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