



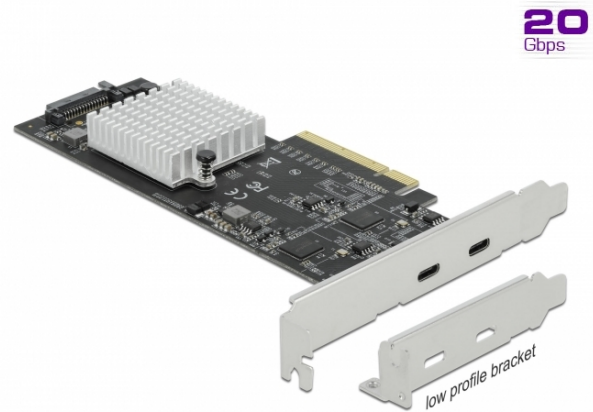
# Delock Karta PCI Express x8 do 2 x zewnętrzne SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeński - Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty USB 3.2. Do karty można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd.

### SuperSpeed USB 20 Gbps

Karta umożliwia transfer 20 Gbps przez port USB-C™.



## Specyfikacja

- Złącze:
  - zewnętrzne:
    - 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeński
  - wewnętrzne:
    - 1 x PCI Express x8, V2.0
    - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
- Chipset: Asmedia ASM3242, ASM1824
- Szybkość transmisji danych do:
  - SuperSpeed USB 20 Gbps,
  - 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. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Bootowalny
- Obsługa UASP
- Wspiera specyfikację eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługuje wiele INs (Multiple INs)

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.12 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x8 / x16 / x32

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express SuperSpeed USB 20 Gbps
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

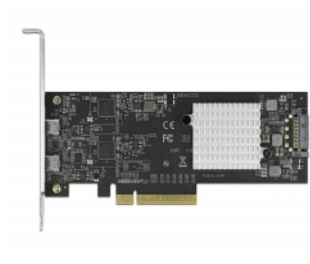
## Numer artykułu 89009

EAN: 4043619890095

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Box

Zdjęcia





## General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 3.12 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit

## Interface

Zewnętrzne:	2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ female
Wewnętrzne:	1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania 1 x PCI Express x8, V2.0

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3242 Asmedia ASM1824
Szybkość transmisji danych:	20 Gbps