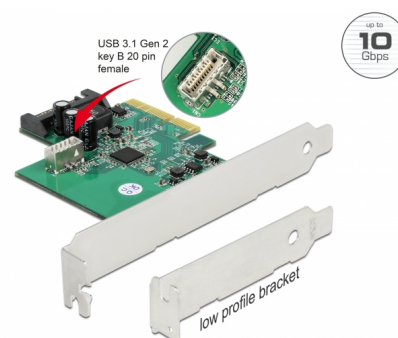


# Delock Karta PCI Express x4 do 1 x wewnętrzne USB 3.2 Gen 2 key B 20 pin żeńskie

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer PC o jedno żeńskie gniazdo USB 3.2 key B 20 pin. Do karty można podłączyć różne kable, aby zapewnić do dwóch interfejsów USB Typ-A.



### Numer artykułu 90068

EAN: 4043619900688

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne:
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) key B 20 pin żeńskie
    - 1 x 15-pinowe złącze zasilania, męskie
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142
- 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
- Źródło zasilania poprzez złącze PCI Express lub 15-pinowe złącze zasilania SATA
- Wspiera specyfikację eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Zgodny ze standardem UASP ver. 1.0

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32
- Opcjonalnie: zasilacz z wolnym złączem zasilania typu SATA

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 15-pinowe złącze zasilania, męskie 1 x USB 10 Gbps key B 20 pin żeńskie
-------------	--

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps

## Physical characteristics

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