

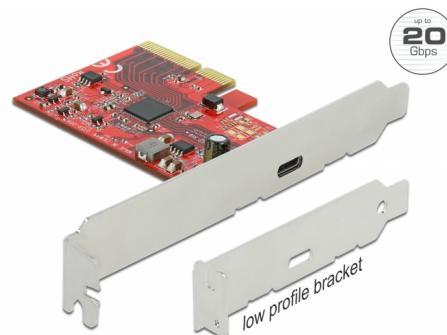
# Delock Karta PCI Express x4 do 1 x zewnętrzne SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeński - 3 A

## Opis

Karta PCI Express Delock rozszerza PC o jeden zewnętrzny port 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™.



## Numer artykułu 89035

EAN: 4043619890354

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Specyfikacja

- Złącze:  
zewnętrzne: 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeński  
wewnętrzne: 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3242
- 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
- Zasilanie na port: maks. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Bootowalny
- Obsługa UASP
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1

- Obsługuje wiele INs (Multiple INs)

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

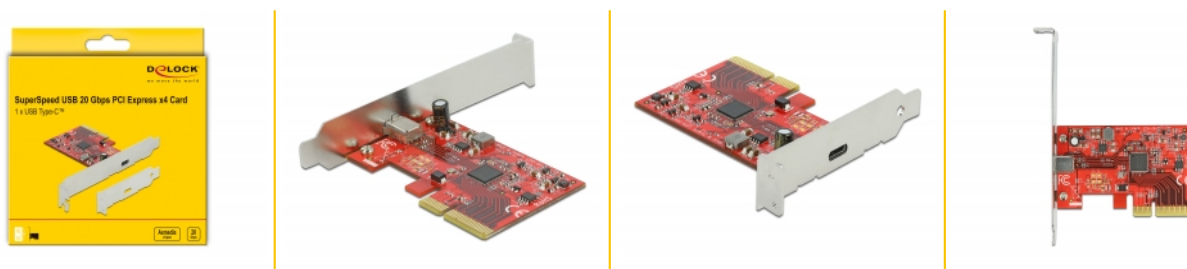
---

## Zawartość opakowania

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

---

## Zdjęcia



## General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit

## Interface

Zewnętrzne:	1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ female
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3242
Szybkość transmisji danych:	20 Gbps