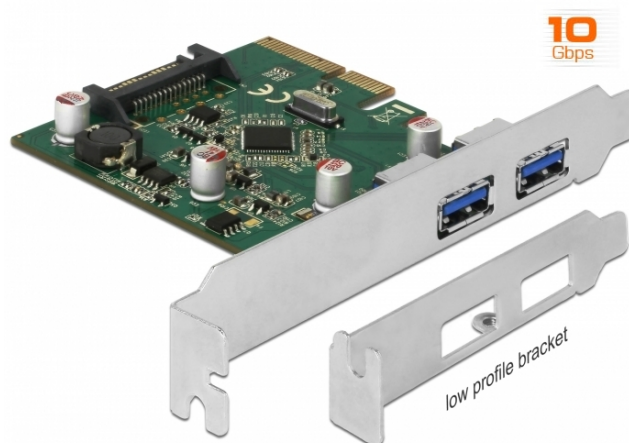


## Delock Karta PCI Express x4 do 2 x zewnętrzne USB 3.1 Gen 2 Typ-A żeński

### Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty USB 3.1. Do karty można podłączać różne urządzenia USB Typu-A, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd. Gdy karta umożliwia transfer 10 Gbps na obu portach jednocześnie.



### Specyfikacja

- Złącze:  
zewnątrzne:  
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A żeński  
wewnętrzne:  
1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania  
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
- Zasilanie na port: maks. 4,5 Watt (5 V / 900 mA)
- Wspiera specyfikację eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługa UASP
- Obsługuje wiele INs (Multiple INs)

### Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

### Zawartość opakowania

- Karta PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

### Numer artykułu 90298

EAN: 4043619902989

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box

Zdjęcia





General	
Kształt:	niskoprofilowa
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.6 lub nowszy
Interface	
Zewnętrzne:	2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A żeński
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM3142
Szybkość transmisji danych:	USB 3.1 Gen 2 do 10 Gb/s
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard