



# Delock Karta PCI Express x4 na 1 x externí USB Type-C™ samice s funkcí PD + 1 x externí USB Typu-A samice SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

## Popis

Tato PCI Express karta od Delocku rozšiřuje PC o dva externí porty USB 3.2. Ke kartě pak mohou být připojena různá zařízení s portem USB, jako jsou dokovací stanice, čtečky karet, externí pouzdra atd.

### Power Delivery (PD) na portu USB-C™

Port USB Type-C™ podporuje funkci Power Delivery. To umožňuje nabíjet připojená zařízení, jako například smartphony, tablety, a dokonce i laptopy.



## Specifikace

- Konektor:  
externí:  
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ samice (přenos dat + Power Delivery)  
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A samice  
interní:  
1 x 6 pin napájecí samice  
1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Asmedia ASM3142, ASM1543
- Rychlost přenosu dat až:  
SuperSpeed USB 10 Gbps,  
SuperSpeed USB 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,  
Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1,5 Mbps
- Zpětně kompatibilní s USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Napájecí zdroj prostřednictvím konektoru 6 pinový power
- Elektrický příkon na port:  
USB Type-C™: max. 30 watt (20 V / 1,5 A)  
USB Typ-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)

## Systémové požadavky

- Linux Kernel 3.3 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC s jedním volným PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 slotem

## Obsah balení

- Karta PCI Express s SuperSpeed USB 10 Gbps
- Záslepka do slotu
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

## Číslo produktu 89001

EAN: 4043619890019

Země původu: China

Balení: • Kartonová krabice

Příslušenství



General	
Provedení:	Low Profile
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 nebo vyšší
Interface	
Externí:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Interní:	1 x 6 pin power connector 1 x PCI Express x4, V2.0
Technical characteristics	
Chipsetem:	Asmedia ASM3142
Rychlost přenosu dat:	10 Gbps