

# Delock PCI Express x 4 kartica na 1 x vanjski USB Type-C™ ženski s PD funkcijom + 1 x vanjski USB Type-A ženski SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

## Opis

Ova Delock PCI Express kartica proširuje stolno računalo za dva vanjska USB 3.2 priključka. Na karticu se mogu spojiti različiti uređaji USB, poput priključnih stanica, čitača kartica, vanjskih kućišta itd.

### Napajanje (PD) na ulazu USB-C™

Ulaz USB Type-C™ podržava funkciju napajanja. To omogućava punjenje priključenih uređaja kao što su pametni telefoni, tableti i čak prijenosna računala.



## Tehnički podaci

- Priključak:  
vanjski:  
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ ženski (prijenos podataka i napajanje)  
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipa-A, ženski  
unutarnji:  
1 x 6 -polni kabel napajanja ženski  
1 x PCI Express x4, V2.0
- Skup čipova: Asmedia ASM3142, ASM1543
- Brzina prijenosa podataka do:  
SuperSpeed USB 10 Gbps,  
SuperSpeed USB 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,  
Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1,5 Mbps
- Kompatibilno s USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Napajanje preko 6-pinski priključka napajanja
- Electrical power per port:  
USB Type-C™: max. 30 watt (20 V / 1,5 A)  
USB Tipa-A: 4,5 watt (5 V / 0,9 A)

## Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 3.3 ili noviji
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 utorom

## Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica SuperSpeed USB 10 Gbps
- Nosač niskog profila
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

## Predmet br. 89001

EAN: 4043619890019

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: • Retail Box



Slike





## General

Čimbenik oblika:	niskoprofilni
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 ili noviji

## Interface

Vanjski:	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
Unutarnji:	1 x 6 pin power connector 1 x PCI Express x4, V2.0

## Technical characteristics

Skup čipova:	Asmedia ASM3142
Brzina prijenosa podataka:	10 Gbps