

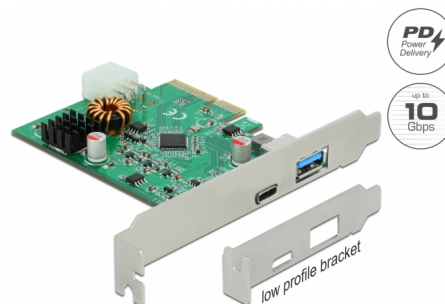
Delock Karta PCI Express x4 na 1 x externí USB Type-C™ samice s funkcí PD + 1 x externí USB Typu-A samice SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

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.



Číslo produktu 89001

EAN: 4043619890019

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- 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 (2-Lane), V3.0
- 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

Příslušenství



General

Provedení:	Low Profile
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 nebo vyšší Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Externí:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ samice 1 x USB 10 Gbps Typ-A samice
Interní:	1 x 6 pinový napájecí konektor 1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Chipsetem:	Asmedia ASM3142
Rychlost přenosu dat:	10 Gbps
Maximální výstupní výkon:	5 V / 3 A 9 V / 3 A 12 V / 2,5 A 15 V / 2 A 20 V / 1,5 A