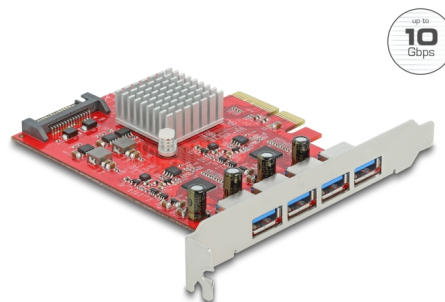


# Delock PCI Express x4 Karta na 4 x externí SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Typ-A samice

## Popis

PCI Express card od Delocku rozšiřuje PC o čtyři externí USB 3.2 port. Ke kartě pak mohou být připojena různá zařízení s portem USB, jako jsou dokovací stanice, čtečky karet, externí pouzdra atd. Tato karta umožňuje přenos dat rychlostí 10 Gbps na všech portech při současném využívání.



## Napájení

Tuto kartu PCIe lze napájet proudem přes konektor PCIe. Jestliže to nebude postačovat, má karta také přídatný napájecí konektor SATA. Maximální výstupní proud na každý USB port je 2 A, všechny porty dohromady mají maximální výstupní proud 8 A.

## Číslo produktu 90481

EAN: 4043619904815

Země původu: Taiwan,  
Republic of China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:  
externí:  
4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A samice  
interní:  
1 x napájecí konektor SATA 15 pin  
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142, ASM2806
- 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
- Napájení přes rozhraní PCI Express nebo přes SATA 15 pin napájecí konektor
- Elektrický příkon na port: max. 10 watt (5 V / 2 A)

- Podporuje rozhraní eXtensible Host Controller (xHCI) specifikace 1.1

---

## Systémové požadavky

- Linux Kernel 3.18.37 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC s jedním volným PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 slotem

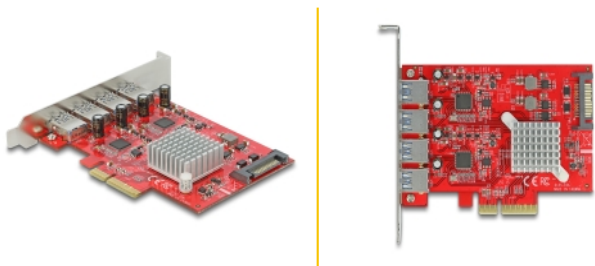
---

## Obsah balení

- Karta PCI Express s SuperSpeed USB 10 Gbps
- Uživatelská příručka

---

## Příslušenství



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.18.37 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	---

## Interface

Externí:	4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Interní:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x napájecí konektor SATA 15 pin

## Technical characteristics

Chipsetem:	Asmedia ASM3142
------------	-----------------

## Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------