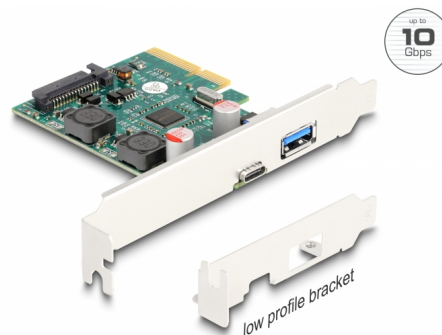


# Delock PCI Express x4 Kartica na 1 x vanjski USB 10 Gbps Type-C™, ženski + 1 x vanjski USB 10 Gbps Tipa-A, ženski - niskoprofilni faktor oblika

## Opis

Ova Delock PCI Express kartica proširuje stolno računalo za dva vanjska USB 10 Gbps priključka. Na karticu se mogu spojiti različiti uređaji USB, poput priključnih stanica, čitača kartica, vanjskih kućišta itd. Ova kartica omogućava prijenos podataka brzinom od 10 Gbps na oba ulaza kada se istovremeno koristi.



### Predmet br. 90107

EAN: 4043619901074

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kutija

## Tehnički podaci

- Priključak:
  - vanjski:
    - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, ženski
    - 1 x USB 10 Gbps Tip-A ženski
  - unutarnji:
    - 1 x SATA 15-pinski priključak za napajanje
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Skup čipova: Asmedia ASM3142
- Brzina prijenosa podataka do 10 Gbps
- Izvor napajanja putem PCI Express sučelja ili putem SATA 15-polnog konektora napajanja
- Električna snaga po priključku:
  - USB Type-C™: 12 watt (5 V / 2,4 A)
  - USB Tipa-A: 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
- Podržava eXtensible Host Controller Interface (xHCI) specifikacije 1.1
- Podržava višestruke ulaze (Multiple INs)
- Može se pokrenuti

---

## Preuvjeti sustava

- Linux Kernel 5.15 ili noviji
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 utorom

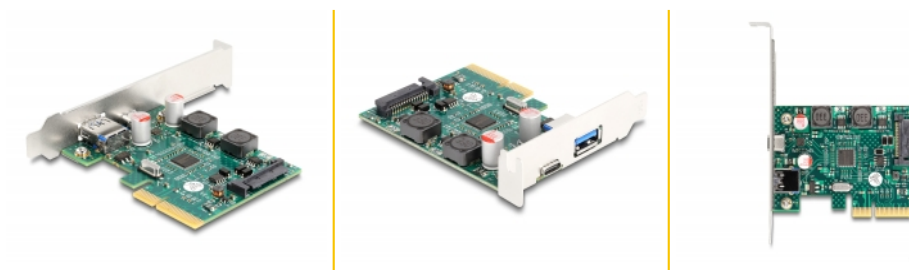
---

## Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica USB 10 Gbps
- Nosač niskog profila
- Korisnički priručnik

---

## Slike



## General

Čimbenik oblika:	niskoprofilni
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

## Interface

Vanjski:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, ženski 1 x USB 10 Gbps Tip-A ženski
Unutarnji:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA 15-pinski priključak za napajanje

## Technical characteristics

Skup čipova:	Asmedia ASM3142
Brzina prijenosa podataka:	10 Gbps

## Physical characteristics

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