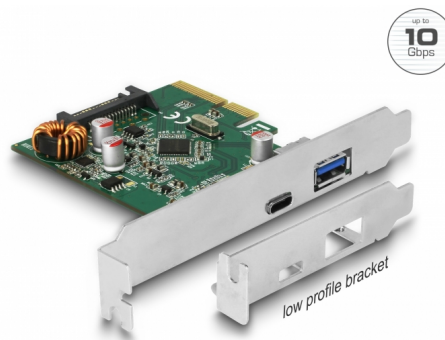


Delock PCI Express x4 kartica na 1 x vanjski USB Type-C™, ženski + 1 x vanjski USB Tipa-A, ženski SuperSpeed USB 10 Gbps

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. 90299

EAN: 4043619902996

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
vanjski:
1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, ženski
1 x USB 10 Gbps Tipa-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
- Kompatibilno s USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Izvor napajanja putem PCI Express sučelja ili putem SATA 15-polnog konektora napajanja
- Električna snaga po priključku:
USB Type-C™: max. 15 watt (5 V / 3 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)

Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 4.6 ili noviji
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 utorom

Sadržaj pakiranja

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

Slike



General

Čimbenik oblika:	niskoprofilni
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 ili noviji Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

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:	USB 10 Gbps do 10 Gb/s

Physical characteristics

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