

Delock PCI Express x4 kartica na 1 x vanjski USB Type-C™ ženski s PD funkcijom + 1 x vanjski USB Tipa-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.



Predmet br. 89001

EAN: 4043619890019

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

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 (2-Lane), V3.0
- 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

Slike



General

Čimbenik oblika:	niskoprofilni
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ili noviji Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Vanjski:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, ženski 1 x USB 10 Gbps Tip-A ženski
Unutarnji:	1 x 6-pinski priključak za napajanje 1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Skup čipova:	Asmedia ASM3142
Brzina prijenosa podataka:	10 Gbps
Maksimalna izlazna snaga:	5 V / 3 A 9 V / 3 A 12 V / 2,5 A 15 V / 2 A 20 V / 1,5 A