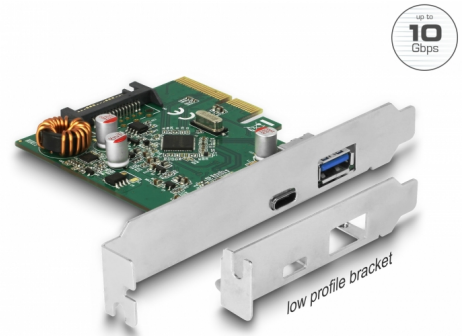


Delock PCI Express x4 kártya - 1 x külső USB Type-C™ hüvely + 1 x külső A-típusú USB hüvely SuperSpeed USB 10 Gbps

Leírás

Ez a Delock PCI Express-kártya két külső USB 10 Gbps-es porttal bővíti ki a számítógépét. Igény szerint USB-vel kompatibilis különféle eszközöket, például dokkolóállomásokat, kártyaolvasókat, külső házakat stb. csatlakoztathat a kártyához. A kártya lehetővé teszi az adatforgalmat 10 Gbps sebességgel mind a két porton, amikor párhuzamosan van használatban.



Tételszám 90299

EAN: 4043619902996

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - külső:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hüvely
 - 1 x USB 10 Gbps A-típusú hüvely
 - belső:
 - 1 x SATA 15 érintkezős tápcsatlakozó
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Lapkakészlet: Asmedia ASM3142
- Akár 10 Gbps sebességű adatátvitel
- Lefele kompatibilis USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Tápellátás PCI Express-csatolón vagy 15 tűs SATA-tápcsatlakozón keresztül
- Elektromos teljesítmény portonként:
 - USB Type-C™: max. 15 watt (5 V / 3 A)
 - A-típusú USB: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
- A 1.1-s eXtensible Host Controller Interface (xHCI)-specifikáció támogatása
- Számos IN-t támogat (Multiple INs)

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 4.6 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC egy szabad PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 illesztőhellyel

A csomag tartalma

- PCI Express kártya SuperSpeed USB 10 Gbps
- Kisméretű konzol
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Képek



General

Formatényező:	alacsony profilú
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 vagy újabb 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

Külső:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hüvely 1 x USB 10 Gbps A-típusú hüvely
Belső:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA 15 érintkezős tápcsatlakozó

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Asmedia ASM3142
Sebességű adatátvitel:	Legfeljebb 10 Gb/s USB 10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	alacsony profilú standard
---------------	------------------------------