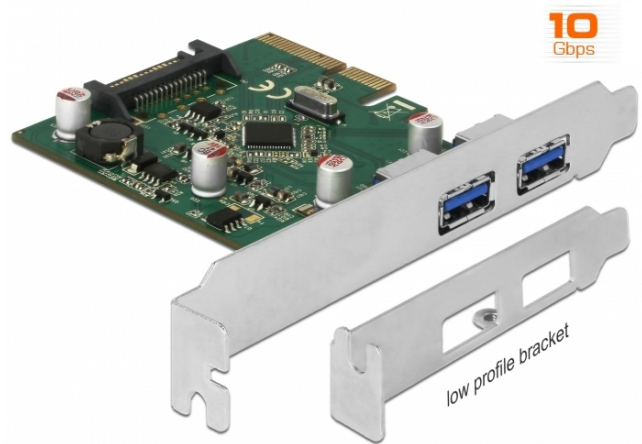


Delock PCI Express x4 kártya - 2 x külső USB 3.1 Gen 2 A-típusú hüvely

Leírás

Ez a Delock PCI Express-kártya két külső USB 3.1-es porttal bővíti ki a számítógépét. Igény szerint A-típusú 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.



Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - külső:
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) A-típusú hüvely
 - belső:
 - 1 x SATA 15 érintkezős tápcsatlakozó
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Lapkakészlet: Asmedia ASM3142
- Maximális adatátviteli sebesség:
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Tápellátás PCI Express-csatolón vagy 15 tűs SATA-tápcsatlakozón keresztül
- Elektromos teljesítmény portonként: max. 4,5 watt (5 V / 900 mA)
- A 1.1-s eXtensible Host Controller Interface (xHCI)-specifikáció támogatása
- Támogatja a UASP használatát
- 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
- 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

Tételszám 90298

EAN: 4043619902989

Származási hely: China

Csomag: • Retail Box



Képek





General

Formaténevező:	alacsony profilú
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.6 vagy újabb

Interface

Külső:	2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) 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 3.1 Gen 2

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------