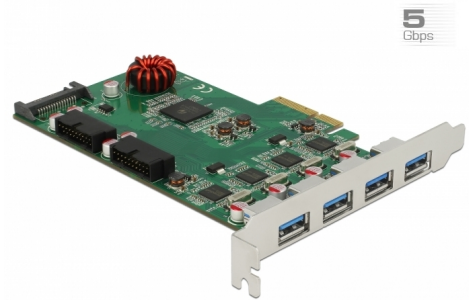


Delock USB 3.0 PCI Express Kártya 4 db külső A-típusú + 2 db belső sorkapocs csatlakozóval

Leírás

Ez a Delock PCI Express kártya négy külső USB 3.0 porttal és két belső USB 3.0 porttal bővíti a számítógépet. Igény szerint USB-vel kompatibilis különféle eszközöket, például dokkolóállomásokat, kártyaolvasókat, külső házakat stb. csatlakoztathat a kártyához.



Delock 8 portos USB 3.0 PCIe kártya

Akár négy USB-eszköz is csatlakoztatható a belső USB 3.0 tűfejes csatlakozóhoz egyszerre. Így a külső portokkal együtt a kártya max. nyolc USB 3.0 portot biztosít.

Tételszám 90306

EAN: 4043619903061

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
külső:
4 x USB 3.0 A-típusú hüvely
belső:
2 x 19 tűs, USB 3.0-s csatlakozósorral ellátott csatlakozódugó
1 x SATA 15 érintkezős tápcsatlakozó
1 x PCI Express x4, V2.0
- Lapkakészlet: Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
- Maximális adatátviteli sebesség:
SuperSpeed 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Elektromos teljesítmény portonként: max. 4,5 watt (5 V / 900 mA)

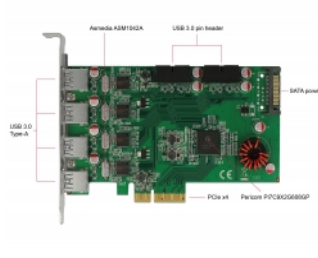
Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 3.17 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC egy szabad PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 illesztőhellyel
- Tápegység szabad SATA tápcsatlakozóval

A csomag tartalma

- PCI Express kártya USB 3.0
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Képek



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 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
-----------------------------	--

Interface

Csatlakozó 1:	4 x USB 5 Gbps A-típusú hüvely
Csatlakozó 2:	1 x SATA 15 érintkezős dugó
csatlakozó 3:	1 x PCI Express x4, V2.0
csatlakozó 4:	2 x 19 tűs, USB 5 Gbps-s csatlakozósorral ellátott csatlakozódugó

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
Sebességű adatátvitel:	up to 5 Gbps

Physical characteristics

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