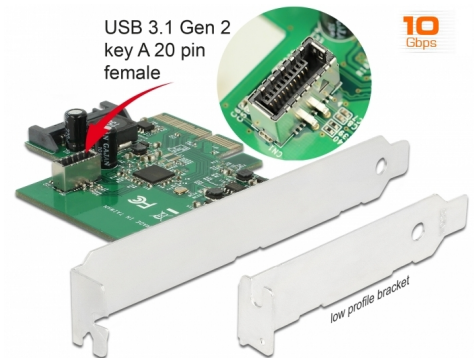


Delock PCI Express kártya > 1 x belső USB 3.1 Gen 2 Kulcs A, 20 tűs anya csatlakozó

Leírás

Ez a Delock PCI Express kártya bővíti a számítógépet egy belső USB 3.1 kulcs A 20 tűs csatlakozóval. Különböző kábelek csatlakoztathatók a kártyához, hogy akár egy USB Type-C™ vagy egy USB A-típusú csatlakozófelületet biztosítsanak.



Tételszám 89603

EAN: 4043619896035

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
belső:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) kulcs A 20 tűs anya csatlakozó
1 x 15 tűs SATA-csatlakozódugó
1 x PCI Express x4, V3.0
- Lapkakészlet: Asmedia ASM2142
- 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
- A 1.1-s eXtensible Host Controller Interface (xHCI)-specifikáció támogatása
- Kompatibilis az UASP (USB Attached SCSI Protocol) 1.0-s javított verziójával

Rendszerkövetelmények

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.4.x
- PC egy szabad PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 illesztőhellyel
- Opcionális: tápegység szabad SATA tápcsatlakozóval

A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- Használati utasítás

Képek



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Műszaki adatok: | USB 10 Gbps |
| Supported operating system: | Linux Kernel 4.4 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

| | |
|--------|--|
| Belső: | 1 x PCI Express x4, V3.0 1 x USB 10 Gbps kulcs A 20 tűs anya csatlakozó 1 x 15 tűs SATA-csatlakozódugó |
|--------|--|

Technical characteristics

| | |
|------------------------|-----------------|
| Lapkakészlet: | Asmedia ASM2142 |
| Sebességű adatátvitel: | 10 Gbps |

Physical characteristics

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