

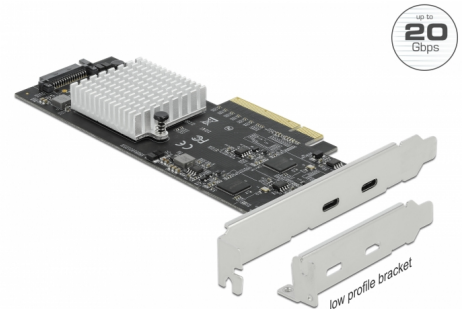
Delock PCI Express x8 Kártya - 2 x külső SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ hüvely - alacsony profilú formatényező

Leírás

Ez a Delock PCI Express-kártya két külső USB 3.2-es porttal bővíti ki a számítógépet. Igény szerint USB-vel kompatibilis különféle eszközöket, például dokkolóállomásokat, kártyaolvasókat, külső házakat stb. csatlakoztathat a kártyához.

SuperSpeed USB 20 Gbps

A kártya lehetővé teszi 20 Gbps adatátviteli sebességet az USB-C™ porton keresztül.



Tételszám 89009

EAN: 4043619890095

Származási hely: China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - külső:
 - 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ hüvely
 - belső:
 - 1 x PCI Express x8, V2.0
 - 1 x SATA 15 érintkezős tápcsatlakozó
- Lapkakészlet: Asmedia ASM3242, ASM1824
- Maximális adatátviteli sebesség:
 - SuperSpeed USB 20 Gbps,
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Lefele kompatibilis USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Tápellátás PCI Express-csatolón vagy 15 tűs SATA-tápcsatlakozón keresztül
- Elektromos teljesítmény portonként: max. 15 watt (5 V / 3 A)

- Rendszerindításra alkalmas
- Támogatja a UASP használatát
- A 1.1-s eXtensible Host Controller Interface (xHCI)-specifikáció támogatása
- Számos IN-t támogat (Multiple INs)

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 3.12 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC egy szabad PCI Express x8 / x16 / x32 illesztőhellyel

A csomag tartalma

- PCI Express kártya SuperSpeed USB 20 Gbps
- Kisméretű konzol
- Használati utasítás

Képek



General

Formaténevező:	alacsony profilú
Funkció:	Rendszerindításra alkalmas
Supported operating system:	Linux Kernel 3.12 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Külső:	2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Belső:	1 x SATA 15 érintkezős tápcsatlakozó 1 x PCI Express x8, V2.0

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Asmedia ASM3242 Asmedia ASM1824
Sebességű adatátvitel:	20 Gbps