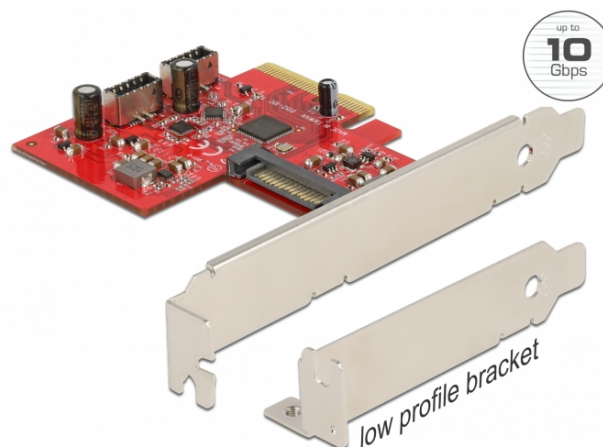


Cardul PCI Express la 2 x USB 3.2 Gen 2 intern cheie A 20 pini mamă

Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu două porturi interne USB 3.2 cheie A 20 pini. Diferite cabluri pot fi conectate la card, pentru a furniza fie o interfață USB Type-C™, fie o interfață USB Tip-A.



Specification

- Conectori:
intern:
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) cheie A 20 pini mamă
1 x SATA, alimentare, 15 pini tată
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142
- Rată de transfer a datelor de până la:
SuperSpeed USB 10 Gbps,
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Sursă de alimentare prin interfața PCI Express sau prin conectorul de alimentare SATA cu 15 pini
- Acceptă specificațiile eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatibil cu USB Attached SCSI Protocol (UASP) Rev. 1.0

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 5.8 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber
- Opțional: sursă de alimentare cu un conector de alimentare SATA liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Nr. 90058

EAN: 4043619900589

Țara de origine: Taiwan, Republic of China

Pachet: Retail Box

Imagini



General

Supported operating system:

- Linux Kernel 5.8.0 or above
- Windows 10 32-bit
- Windows 10 64-bit
- Windows 8.1 32-bit
- Windows 8.1 64-bit

Interface

Internal:

- 1 x PCI Express x4, V3.0
- 1 x SATA, alimentare, 15 pini, tată
- 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) key A 20 pin female

Technical characteristics

Chipset: Asmedia ASM3142

Physical characteristics

Slot bracket:

- low profile
- standard