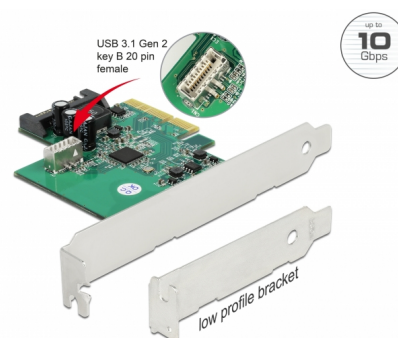


Delock Placă PCI Express x4 la 1 x USB 3.2 Gen 2 intern cheie B 20 pini mamă

Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu un port USB intern 3.2 cheie B 20 pini mamă. Diferite cabluri pot fi conectate la card pentru a furniza până la două interfețe USB Tip-A.



Nr. 90068

EAN: 4043619900688

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
intern:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) cheie B 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 4.4 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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
- Manual de utilizare

Imagini



General

Specification:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 sau superior 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 1 x USB 10 Gbps cheie B 20 pini mamă
-----------	--

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Data transfer rate:	10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	profil redus standard
---------------	--------------------------