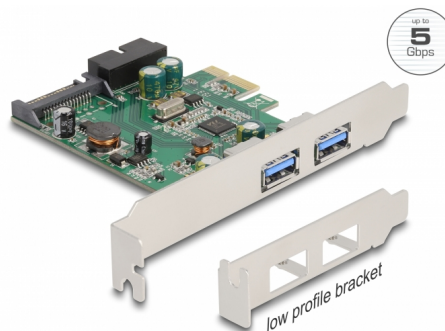


Delock Placă PCI Express x1 la 2 x USB externe 3.2 Gen 1 Tip-A + 1 x conector internă USB cu 19 pini tată - Factor de formă cu profil redus

Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu două porturi USB 3.2 externe, precum și un port USB intern tată antet de pini de 19 pini. La placă se pot conecta diferite dispozitive cu interfață USB, cum ar fi stații de andocare, cititoare de carduri, carcase externe etc.



Nr. 90096

EAN: 4043619900961

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - extern: 2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tip-A mamă
 - intern:
 - 1 x conector tată cu pini USB cu 19 pini
 - 1 x conector de alimentare SATA
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: VIA VL805
- Rată de transfer a datelor de până la:
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Acceptă UASP
- Acceptă specificațiile eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.0
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 5.13 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC cu slot PCI Express liber
- Sursă de alimentare cu un conector de alimentare SATA liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express USB 3.0
- Consolă minimalistă
- Manual de utilizare

Imagini



General

Function:	Bootabil
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.13 or above

Interface

External:	2 x USB 5 Gbps Tip-A mamă
Internal:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x conector de alimentare SATA cu 15 pini 1 x 19 pin USB pin header male

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL805
Data transfer rate:	5 Gbps