

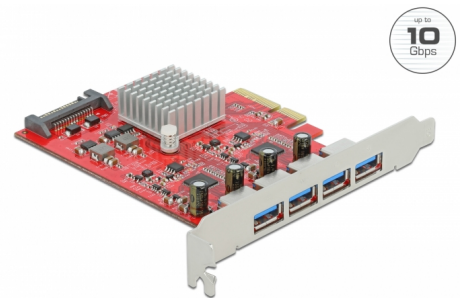
Delock Placă PCI Express x4 la 4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Tip-A extern mamă

Descriere scurta

Placa PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu patru porturi USB 3.2 externe. La placă se pot conecta diferite dispozitive cu interfață USB, cum ar fi stații de andocare, cititoare de carduri, carcase externe etc. Cardul permite o rată de transfer de date de 10 Gbps pe toate porturile atunci când este utilizat simultan.

Sursă de energie

Cardul PCIe poate fi alimentat prin conectorul PCIe. Dacă acest lucru nu este suficient, cardul are un conector de alimentare SATA. La fiecare port USB, ieșirea maximă este de 2 A, toate porturile împreună au o ieșire de maxim 8 A.

**Nr. 90481**

EAN: 4043619904815

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Retail Box

Specification

- Conectori:
 - extern:
 - 4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tip-A mamă
 - intern:
 - 1 x conector de alimentare SATA cu 15 pini
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142, ASM2806
- 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
- Compatibilitate descendentă USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Sursă de alimentare prin interfața PCI Express sau prin conectorul de alimentare SATA cu 15 pini
- Alimentare electrică per port: max. 10 wați (5 V / 2 A)
- Acceptă specificațiile eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.18.37 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Manual de utilizare

Imagini



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.18.37 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
-----------------------------	---

Interface

External:	4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x conector de alimentare SATA cu 15 pini

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
----------	-----------------

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------