

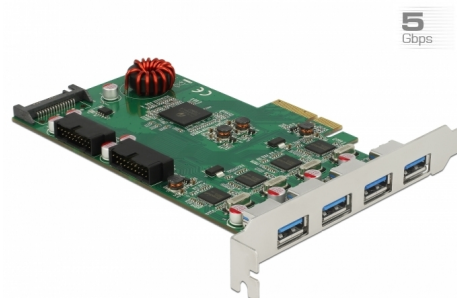
# Delock Placă PCI Express USB 3.0 la 4 x anteți de pin externi de Tip-A + 2 x anteți de pin interni

## Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu patru porturi USB 3.0 externe, precum și două porturi interne USB 3.0. La placă se pot conecta diferite dispozitive cu interfață USB, cum ar fi stații de andocare, cititoare de carduri, carcase externe etc.

## Placă PCIe de la Delock cu 8 porturi USB 3.0

Pot fi conectate până la patru dispozitive USB simultan la conectorii antet USB 3.0 intern. Astfel, împreună cu porturile externe, cardul oferă max. opt porturi USB 3.0.

**Nr. 90306**

EAN: 4043619903061

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - extern:
    - 4 x USB 3.0 Tip-A mamă
  - intern:
    - 2 x conector tată cu pini USB 3.0 cu 19 pini
    - 1 x conector de alimentare SATA cu 15 pini
    - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
- Rată de transfer a datelor de până la:
  - SuperSpeed 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Alimentare electrică per port: max. 4,5 wați (5 V / 900 mA)

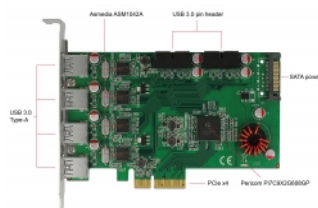
## Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.17 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber
- Sursă de alimentare cu un conector de alimentare SATA liber

## Pachetul contine

- Placă PCI Express USB 3.0
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

## Imagini



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	--

## Interface

Conector 1:	4 x USB 5 Gbps Tip-A mamă
Conector 2:	1 x SATA, 15 pini, tată
connector 3:	1 x PCI Express x4, V2.0
connector 4:	2 x conector mamă cu pini USB 5 Gbps cu 19 pini

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
Data transfer rate:	up to 5 Gbps

## Physical characteristics

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