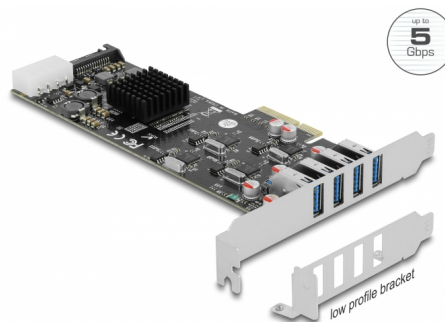


Delock Placă PCI Express x4 la 4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) USB Tip-A extern mamă canal Quad - Factor de formă cu profil redus

Descriere scurta

Placa PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu patru porturi USB 3.0 externe. Fiecare port dispune de un singur chip Renesas, care asigură o rată înaltă de transfer al datelor. Pot fi conectate diverse dispozitive USB, cum ar fi stații de andocare, cititoare de cartele, incinte externe etc. Grație orientării pe verticală a porturilor USB 3.0, puteți să instalați placa într-un slot cu profil redus.

**Nr. 89008**

EAN: 4043619890088

Țara de origine: China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - extern:
 - 4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tip-A mamă
 - intern:
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
 - 1 x conector de alimentare SATA
 - 1 x conector de alimentare Molex cu 4 pini
- Chipset: 4 x Renesas uPD720202
- Rată de transfer a datelor de până la:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului

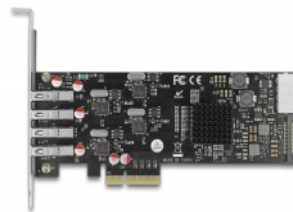
Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.3 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 USB 3.0
- Consolă minimalistă
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	profil redus
Function:	Bootabil
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Interface

External:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tip-A, mamă
Internal:	1 x PCI Express x4, V2.0 1 x conector de alimentare cu 4 pini 1 x conector de alimentare SATA cu 15 pini

Technical characteristics

Chipset:	Renesas uPD720202
Data transfer rate:	5 Gbps

Physical characteristics

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