

Delock Card PCI Express x4 la 4 x extern USB 3.0 canal Quad - Factor de formă cu profil redus

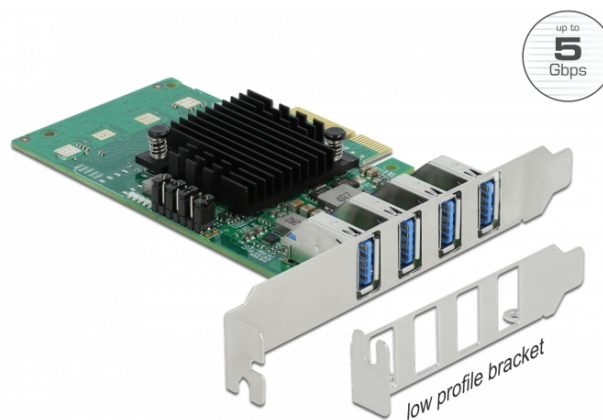
Descriere scurta

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.

Fără alimentare electrică suplimentară

Datorită controlului de alimentare electrică de 5 V CC la bord, cardul PCIe nu necesită nicio sursă de alimentare suplimentară.

Cu ajutorul celor patru conductori, curentul poate fi limitat la 900 mA sau 1,5 A la fiecare port USB.



Specification

- Conectori:
extern: 4 x USB 3.0 Tip-A mamă
intern: 1 x PCI Express x4, V2.0
- 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
- 4 x conductori pentru a seta capacitate de 0,9 sau 1,5 A
- 9 x indicator cu LED
- Temperatură în stare de funcționare: 0 °C ~ 60 °C

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.3 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber

Pachetul contine

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

Nr. 89048

EAN: 4043619890484

Țara de origine: China

Pachet: Box

Imagini



General	
Formă:	profil redus
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 Server 2016
Interface	
External:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A female
Internal:	1 x PCI Express x4, V2.0
Technical characteristics	
Chipset:	Renesas uPD720202
Data transfer rate:	5 Gbps
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard