

Delock Card Express x1 PCI la 4 x Serial, 1 x Paralel

Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu patru porturi seriale externe și un port paralel extern. Diferite dispozitive, cum ar fi scanner, imprimantă, mouse etc., pot fi conectate la placă.



Nr. 89177

EAN: 4043619891771

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - extern:
 - 2 x RS-232 seriale DB9, tată
 - 2 x RS-232 seriale DB9, tată (suport posterior separat)
 - 1 x paralelă DB25, mamă (suport posterior separat)
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V1.0a
- Chipset: Moschip MCS9922
- Rată transfer date:
 - serial până la 115,2 Kb/s
 - paralel până la 1,5 Mb/s
- FIFO: 16 octeți
- SPP, EPP, ECP compatibil cu IEEE 1284
- Compatibil cu port serial 16C550 UART

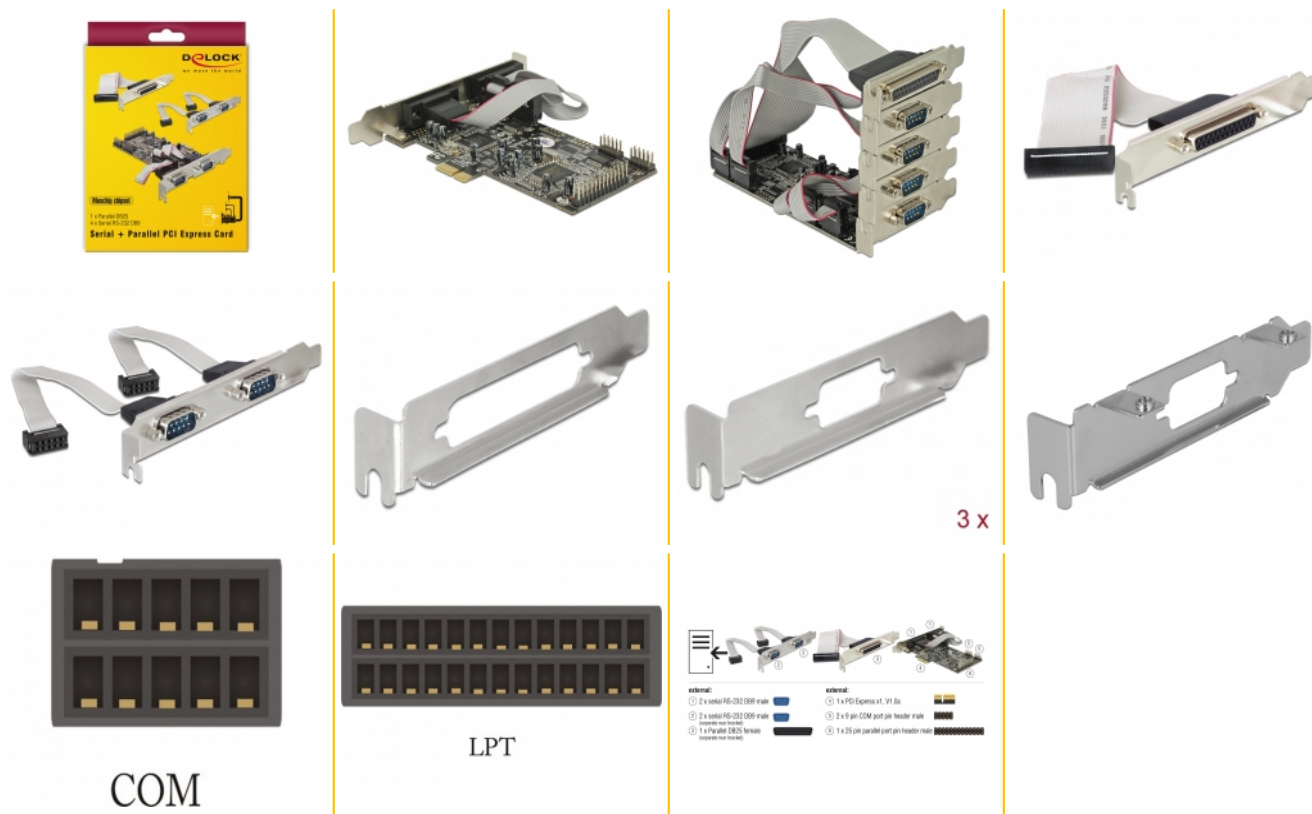
Cerinte de sistem

- Windows Server-2003/Vista/7/8/8.1/10/10-64/11, Linux Kernel 2.6
- PC cu un slot PCI Express liber și două sloturi în spate

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- 2 x Consolă cu fantă
- 5 x console cu profil redus
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Imagini



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Formă: | profil redus |
| Specification: | RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1 |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2003 32-bit Windows Server 2003 64-bit Windows Vista 32-bit Windows Vista 64-bit Windows 11 |
| Slot: | PCIe |

Interface

| | |
|-----------|--|
| External: | 1 x Parallel DB25 female 4 x RS-232 seriale DB9, tată |
| Internal: | 1 x PCI Express x1, V1.1 |

Technical characteristics

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Chipset: | ASIX MCS9922 |
| Data transfer rate: | 4 x up to 230,4 Kbps |
| FIFO: | 4 x 256 Byte |
| UART: | 16C450 / 16C550 / 16C650 |

Physical characteristics

| | |
|---------------|--------------------------|
| Slot bracket: | profil redus standard |
| Colour: | negru |