

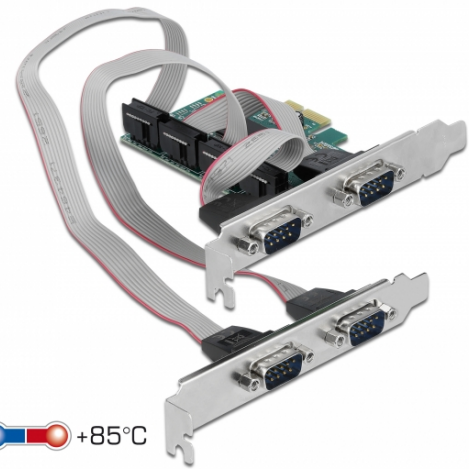
Delock Placă PCI Express la 4 x Serial RS-232

Descriere scurta

Cardul PCI Express de la Delock extinde un PC prin patru porturi RS-232 seriale externe. Diferite dispozitive, cum ar fi scannerul, convertorul de protocol, dispozitivele IoT etc., pot fi conectate la acest card.

Factor de formă cu profil redus

Prin folosirea suporturilor cu profil redus incluse, placa PCI Express poate fi instalată și într-un Mini-PC.



-40°C  +85°C

Specification

- Conectori:
extern:
2 x RS-232 seriale DB9 tată
2 x RS-232 seriale DB9 tată (suport posterior separat)
intern:
1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: WCH CH384L
- Compatibil cu UART 16C550, 16C552, 16C554
- Rată de transfer a datelor de până la 115,2 Kbps
- FIFO: 256 octeți
- Biți de date: 5, 6, 7, 8
- Biți de stop: 1, 2
- Paritate: egală, impară, niciuna, marcă, spațiu
- Controlul fluxului: niciunul, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Temperatură în stare de funcționare: -40 °C ~ 85 °C
- Umiditate relativă: 0 - 95% (fără condens)
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 82 x 61 x 16 mm

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.18 sau superior
- Windows Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC cu un slot PCI Express gratuit și un slot în spate spate

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- 4 x console cu profil redus
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Nr. 90410

EAN: 4043619904105

Țara de origine: China

Pachet: • Retail Box



Imagini



| General | |
|--------------------------------------|---|
| Formă: | profil redus |
| Specification: | RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1 |
| Supported operating system: | Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Linux Kernel 3.18 sau superior |
| Slot: | PCIe |
| Interface | |
| External: | 4 x serial RS-232 DB9 male |
| Internal: | 1 x PCI Express x1, V1.1 |
| Technical characteristics | |
| Chipset: | WCH CH382L |
| Data transfer rate: | 4 x 115,2 Kb/s |
| FIFO: | 4 x 256 Byte |
| Temperatură în stare de funcționare: | -40 °C ~ 85 °C |
| UART: | 16C550 16C552 16C554 |
| Physical characteristics | |
| Slot bracket: | low profile standard |
| Colour: | verde |