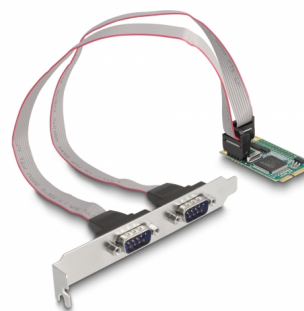


Delock Placă Mini PCIe de dimensiune completă la 2 x Serial RS-232 D-Sub 9 pini

Descriere scurta

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

**Nr. 95273**

EAN: 4043619952731

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - extern: 2 x mufe RS-232 DB9 seriale tată, cu șuruburi
 - intern: 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
- Chipset: Moschip MCS9901
- Factor de formă: Mini PCIe dimensiune completă
- Rată de transfer a datelor de până la 460,8 Kbps
- Compatibil cu 16C450 / 16C550 / 16C650 UART
- FIFO: 256 octeți
- Lungime cablu, inclusiv coneciores: cca. 30 cm

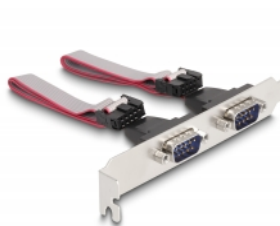
Cerinte de sistem

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Placă de bază cu fantă Mini PCIe liberă cu interfață PCIe

Pachetul contine

- Modul Mini PCIe
- 1 x slot consolă cu două porturi seriale
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	Mini PCIe dimensiune completă
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Interface

Conector 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
Conector 2:	2 x RS-232 seriale DB9, tată

Technical characteristics

Chipset:	ASIX MCS9904
Data transfer rate:	2 x 921,6 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Data transmission:	asynchronous full duplex Bi-directional Semi duplex
UART:	16C450 / 16C550 / 16C650
Data bits:	5, 6, 7, 8
Stop bits:	1, 2

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	30 cm
-------------------------------	-------