

Delock Placă Mini PCIe > 4 x RS-232 seriale

Descriere scurta

Acest adaptor Mini PCIe de la Delock vă extinde sistemul prin patru porturi seriale suplimentare, pe care le puteți duce prin intermediul suportului pentru sloturi. Puteți conecta la acest adaptor diferite dispozitive seriale, cum ar fi imprimanta, scannerul, modemul etc.



Specification

- Conectori:
pe modul:
2 x anteți de pin cu 20 pini, tată
pe consola de fixare: (2 console de fixare)
2 x mufe RS-232 DB9 seriale tată, cu șuruburi
- Chipset: Moschip MCS9904
- Factor de formă: Mini PCIe dimensiune completă
- Interfață: PCI Express revision 1.1
- Rată de transfer a datelor de până la 230,4 Kbps
- Compatibil cu 16C450 / 16C550 UART
- Lungime cablu, inclusiv conectori: cca 30 cm

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.7 sau superior
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Placă de bază cu fantă Mini PCIe liberă cu interfață PCIe

Pachetul contine

- Modul Mini PCIe
- 2 x cabluri de conectare seriale
- 2 x console de fixare cu 2 porturi DB9
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Nr. 95243

EAN: 4043619952434

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

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 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Interface	
Conector 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
Conector 2:	2 x 20 Pin RS-232 pin header
Technical characteristics	
Chipset:	Moschip MCS9904
Data transfer rate:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Interface output:	RS-232
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	16C450 / 16C550
Data bits:	5, 6, 7, 8
Stop bits:	1, 2
Physical characteristics	
Cable length incl. connector:	30 cm