

Delock Mini PCIe I/O PCIe teljes méretű 2 x soros RS-232, 1 x párhuzamos

Leírás

A Delock Mini PCIe modul kibővíti rendszerét két soros és egy párhuzamos csatolófelülettel, amit a bővítőhely hátlapon keresztül kivezethet. Különböző soros és párhuzamos eszközöket, például nyomtató, scanner, modem stb. köthet ehhez az adapterhez.



Tételszám 95232

EAN: 4043619952328

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 NYÁK:
 2 x 9 érintkezőtűs COM port csatlakozódugó
 1 x 25 érintkező tűs párhuzamos csatlakozódugó
 kábel:
 2 x soros RS-232 DB9 dugó csavar anyákkal
 1 x párhuzamos DB25 anya csatlakozó csavaranyákkal
- Lapkakészlet: Moschip MCS9901
- Formátényező: Mini PCIe teljes méretű
- Csatolófelület: 1.1-s (átdolgozott) PCI Express
- Akár 230,4 Kbps sebességű adatátvitel
- 16C450 / 16C550 UART-kompatibilis
- FIFO: 256 bájt
- Mód:
 soros: RS-232
 párhuzamos: SPP/PS2/EPP/ECP - IEEE1284
- Kábel hosszúság a csatlakozókkal:
 soros kb. 30 cm
 párhuzamos kb. 28 cm

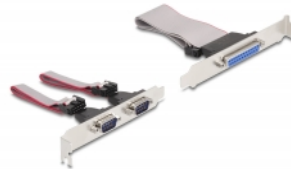
Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 2.6 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Alaplap egy szabad Mini PCIe-nyílással és PCIe-csatlakozóval

A csomag tartalma

- Mini PCIe modul
- 1 x bővítőhely hátlap két soros porttal
- 1 x bővítőhely hátlap párhuzamos porttal
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Képek



General

Formatényező:	Mini PCIe teljes méretű
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 vagy újabb 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 Windows 11

Interface

Csatlakozó 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
Csatlakozó 2:	2 x Serial RS-232 DB9 male
csatlakozó 3:	1 x Parallel DB25 female

Technical characteristics

Lapkakészlet:	ASIX MCS9904
Sebességű adatátvitel:	2 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
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 28 cm
-------------------------------	----------------