

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.



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
- Formatényező: 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
- 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

Tételszám 95232

EAN: 4043619952328

Származási hely: China

Csomag: Retail Box



Képek

