

Delock Mini PCIe I/O PCIe puna veličina 2 x serijski RS-232, 1 x paralelni

Opis

Mini PCIe modul tvrtke Delock nadograđuje vaš sustav dvama serijskim i paralelnim sučeljima, koja možete provući kroz nosač utora. Možete spojiti različite serijske i paralelne uređaje poput pisača, skenera, modema, itd. na ovaj adapter.



Predmet br. 95232

EAN: 4043619952328

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - Pločica:
 - 2 x 9-polni COM priključak držač muškog priključka
 - 1 x 25-polni muškog priključak za paralelni ulaz
 - kabel:
 - 2 x serijska muška priključka RS-232 DB9 s maticama za vijke
 - 1 x paralelni DB25 ženski s maticama
- Skup čipova: Moschip MCS9901
- Čimbenik oblika: Mini PCIe u punoj veličini
- Sučelje: PCI Express verzija 1.1
- Brzina prijenosa podataka do 230,4 Kbps
- Kompatibilno s 16C450 / 16C550 UART
- FIFO: 256 bajta
- Modus:
 - serijski: RS-232
 - paralelni: SPP/PS2/EPP/ECP - IEEE1284
- Duljina kabela s konektorima:
 - serijski otpr. 30 cm
 - paralelni otpr. 28 cm

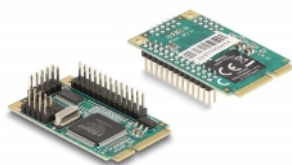
Preuvjeti sustava

- Linux Kernel 2.6 ili noviji
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Matična ploča sa slobodnim Mini PCIe utorom i PCIe sučeljem

Sadržaj pakiranja

- Modul Mini PCIe
- 1 x nosač utora s dvama serijskim priključcima
- 1 x nosač utora paralelni
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

Slike



General

Čimbenik oblika:	Mini PCIe u punoj veličini
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 ili noviji 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

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

Technical characteristics

Skup čipova:	ASIX MCS9904
Brzina prijenosa podataka:	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
-------------------------------	----------------