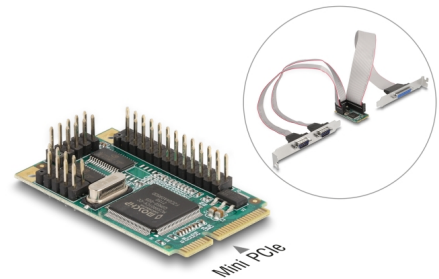


Delock Mini PCIe I/O PCIe full storlek 2 x Seriell RS-232, 1 x Parallell

Beskrivning

Mini PCIe-modulen från Delock utökar ditt system med två seriell- och ett parallellgränssnitt som du kan leda ut genom spårfastet. Du kan ansluta olika seriell- och parallellenheter som t.ex. skrivare, scanner, modem, m.m. till den här adaptern.



Artikelnummer 95232

EAN: 4043619952328

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - PCB:
 - 2 x 9-stifts COM-kontakt hane
 - 1 x stiftlist för 25-stifts parallellport hane
 - kabel:
 - 2 x seriell RS-232 DB9 hane med skruvmuttrar
 - 1 x Parallell DB25 honkoppling med muttrar
- Kringkretsar: Moschip MCS9901
- Formfaktor: Mini PCIe full storlek
- Gränssnitt: PCI-Express version 1.1
- Dataöverföringshastighet upp till 230,4 Kbps
- Kompatibel med 16C450 / 16C550 UART
- FIFO: 256 byte
- Läge:
 - seriell: RS-232
 - parallell: SPP/PS2/EPP/ECP - IEEE1284
- Kabellängd med anslutningar:
 - seriell cirka 30 cm
 - Parallell cirka 28 cm

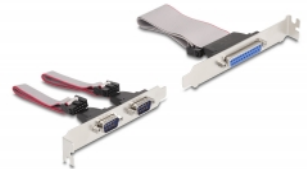
Systemkrav

- Linux Kernel 2.6 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Moderkort med en ledig Mini PCIe-plats med ett PCIe-gränssnitt

Paketets innehåll

- Mini PCIe modul
- 1 x spårfäste med två seriellanslutningar
- 1 x spårfäste parallellt
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

Bilder



General

Formfaktor:	Mini PCIe full storlek
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 eller högre 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

Kontakt 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
Kontakt 2:	2 x seriell RS-232 DB9 hane
kontakt 3:	1 x Parallelport DB25 hona

Technical characteristics

Kringkretsar:	ASIX MCS9904
Dataöverföringshastighet:	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
-------------------------------	----------------