

Delock Μίνι PCIe I/O PCIe πλήρους μεγέθους 2 x Σειριακό RS-232, 1 x Παράλληλο

Περιγραφή

Η μονάδα Mini PCIe της Delock διευρύνει το σύστημά σας κατά δύο σειριακές και μια παράλληλη διεπαφή που καταλήγουν έξω μέσω της πρίζας υποδοχής. Μπορείτε να συνδέσετε διαφορετικές σειριακές συσκευές όπως έναν εκτυπωτή, έναν σαρωτή, ένα modem κτλ. στον αντάπτορά σας.



Αρ. προϊόντος 95232

EAN: 4043619952328

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
PCB:
2 x σειριακή (COM) αρσενική θύρα 9 ακίδων
1 x 25 ακίδων αρσενική παράλληλη θύρα συνδετήρα ακίδων
Καλώδιο:
2 x σειριακό αρσενικό βύσμα RS-232 DB9 με παξιμάδια βίδας
1 x παράλληλο θηλυκό καλώδιο DB25 με παξιμάδια
- Chipset: Moschip MCS9901
- Παράγοντας μορφής: Mini PCIe πλήρους μεγέθους
- Διεπαφή: PCI Express revision 1.1
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 230,4 Kbps
- Συμβατό με 16C450 / 16C550 UART
- FIFO: 256 byte
- Λειτουργία:
σειριακό: RS-232
παράλληλο: SPP/PS2/EPP/ECP - IEEE1284
- Μήκος καλωδίου με συνδέσμους:
σειριακό περίπου 30 εκ.
παράλληλο περίπου 28 εκ.

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 2.6 ή νεότερο
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Μητρική με ελεύθερη υποδοχή Mini PCIe με διασύνδεση PCIe

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μονάδα Mini PCIe
- 1 x υποδοχή πρίζας με δύο σειριακές θύρες
- 1 x παράλληλη υποδοχή πρίζας
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Παράγοντας μορφής:	Mini PCIe πλήρους μεγέθους
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 ή νεότερο 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

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

Technical characteristics

Chipset:	ASIX MCS9904
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	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
-------------------------------	----------------