

Delock Scheda Mini PCIe > 4 x RS-232 seriale

Descrizione

Questo adattatore Mini PCIe Delock espande il sistema di quattro porte seriali aggiuntive, che possono fuoriuscire attraverso la staffa dello slot. A questo adattatore si possono collegare diversi dispositivi seriali come stampante, scanner, modem, ecc.



Specifiche

- Connettori:
sul modulo:
2 x 20 pin header pin maschio
sulla staffa dello slot: (2 staffe dello slot)
2 x DB9 RS-232 seriale maschio con dadi per viti
- Chipset: Moschip MCS9904
- Fattore di forma: Mini PCIe versione intera
- Interfaccia: PCI Express revisione 1.1
- Velocità di trasferimento dati fino a 230,4 Kbps
- Compatibile con 16C450 / 16C550 UART
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 30 cm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.7 o superiore
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Scheda principale con uno slot Mini PCIe disponibile con un'interfaccia PCIe

Contenuto della confezione

- Modulo Mini PCIe
- 2 x cavo di collegamento seriale
- 2 x staffa per slot con 2 porte DB9
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Articolo n. 95243

EAN: 4043619952434

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



General	
Fattore di forma:	Mini PCIe versione intera
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 o superiore 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	
Connettore 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
Connettore 2:	2 x 20 Pin RS-232 pin header
Technical characteristics	
Chipset:	Moschip MCS9904
Data transfer rate:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Interface output:	RS-232
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