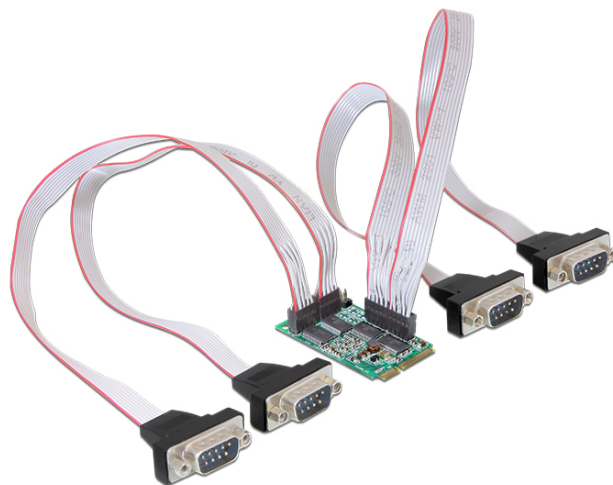


Delock Mini PCIe I/O PCIe Full-Size 4 x Seriale RS-232 con tensione di alimentazione

Descrizione

La scheda Mini PCIe espande un PC di quattro porte seriali. I dispositivi collegati possono essere opzionalmente dotati di tensione di 5 V o 12 V. È possibile collegare vari dispositivi, tra cui scanner, stampante, mouse, ecc., a questa scheda.



Specifiche

- Chipset: Oxford OXPCle954
- Fattore di forma: Mini PCIe versione intera
- Interfaccia: PCI Express revisione 1.1a
- Connettori:
PCB:
4 x Connettore porta COM a 9 pin maschio
1 x connettore di alimentazione a 3 pin
cavo:
4 x DB9 RS-232 seriale maschio con dadi per viti
1 x 4 pin (5 V)
- Velocità di trasferimento dati fino a 460,8 Kbps
- Compatibile con 950 UART
- FIFO: 128 byte
- Supporta risparmio energia PCIe
- Tensione 5 V o 12 V regolabile tramite il cavo di alimentazione (DB9 pin9)
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 30 cm
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 80 °C

Requisiti di sistema

- Windows Vista/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Scheda principale con uno slot Mini PCIe disponibile con un'interfaccia PCIe

Contenuto della confezione

- Modulo Mini PCIe
- 4 cavi di collegamento seriale
- 1 cavo di alimentazione Molex
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Articolo n. 95001

EAN: 4043619950010

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Immagini

