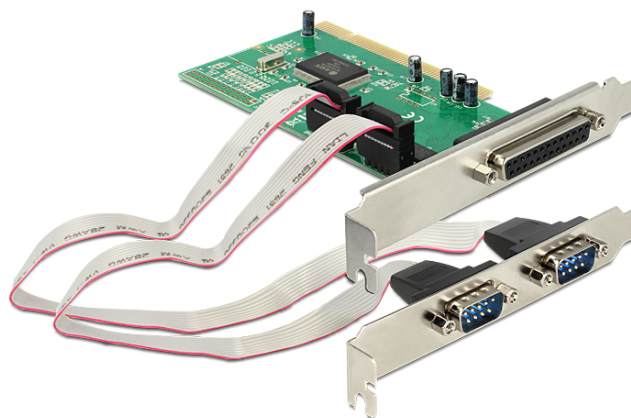


## Delock Scheda PCI a 2 x RS-232 seriale + 1 x parallelo IEEE1284

### Descrizione

La scheda PCI Delock espande il PC di due porte seriali esterne, nonché una porta parallela esterna. È possibile collegare vari dispositivi, tra cui scanner, stampante, mouse, ecc., a questa scheda.



### Specifiche

- Connettori:  
esterno:  
2 x RS-232 DB9 seriale maschio (staffa posteriore separata)  
1 x DB25 parallelo femmina  
interno:  
2 x Connettore porta COM a 9 pin maschio  
1 x standard PCI 2.1 a 32 bit
- Chipset: ASIX MCS9835
- Frequenza di trasferimento dati:  
seriale fino a 115,2 Kbps  
parallela fino a 1,5 Mbps
- FIFO: 16 byte
- Seleziona automaticamente IRQ e I/O
- SPP, PS2, EPP, ECP compatibile con IEEE 1284
- Compatibile con 16C550 UART
- Supporta la condivisione PCI IQR
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C
- Dimensioni (LxP): ca. 119,9 x 63,5 mm

### Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI libero e uno slot posteriore

### Contenuto della confezione

- Scheda PCI
- Staffa slot
- CD contenente il driver
- Manuale utente

### Articolo n. 89004

EAN: 4043619890040

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

### Immagini

