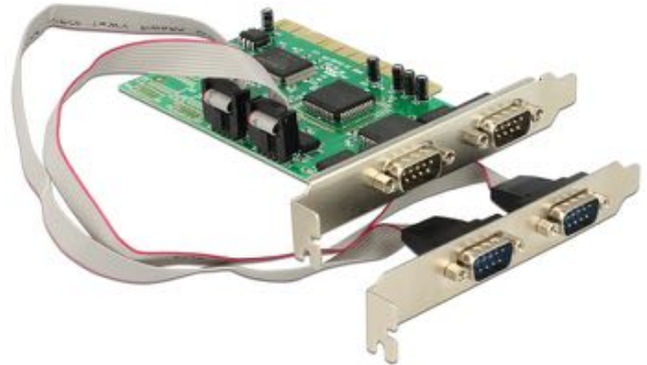


## Delock Tarjeta PCI > 4 x Serie RS-232

### Descripción

La tarjeta PCI de Delock expande un equipo en cuatro puertos serie externos. Se pueden conectar diferentes dispositivos, como un escáner, una impresora, un ratón, etc. a esta tarjeta.



### Especificación técnica

- Conectores:  
externo:  
2 x DB9 RS-232 serie macho  
2 x DB9 RS-232 serie macho (soporte posterior independiente)  
interno:  
2 x Base de conexiones de puerto COM de 9 pines macho  
1 x 32-Bit PCI estándar 2.1
- Conjunto de chips: Moschip MCS9845
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 115,2 Kbps
- FIFO: 16 byte
- Selecciona automáticamente IRQ y E/S
- Compatible con 16C550 UART
- Admite uso compartido de PCI IQR
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C
- Dimensiones (LxAN): aprox. 119,9 x 73,7 mm

### Requisitos del sistema

- Windows XP/XP-64/Server-2003/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6
- PC con una ranura PCI libre y una ranura trasera

### Contenido del paquete

- Tarjeta PCI
- Abrazadera posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

### Número de elemento 89046

EAN: 4043619890460

País de origen: China

Paquete: Retail Box



### Image



**General**

Supported operating system:	Windows XP 32-bit
	Windows Vista 32-bit
	Windows Vista 64-bit
	Windows 7 32-bit
	Windows 7 64-bit
	Windows 8.1 32-bit
	Windows 8.1 64-bit
	Windows 10 32-bit
	Windows 10 64-bit
	Windows Server 2003 32-bit
	Windows Server 2003 64-bit
	Linux Kernel 2.6 o superior

**Interface**

Externo:	4 x DB9 RS-232 serie macho
Interno:	1 x 32-Bit PCI estándar 2.1
	2 x 9 pin Serial RS-232 pin header male

**Technical characteristics**

Conjunto de chips:	Moschip MCS9845
Velocidades de transferencias de datos:	115,2 Kb/s
FIFO:	16 byte
UART:	16C550

**Physical characteristics**

Slot bracket:	standard
---------------	----------