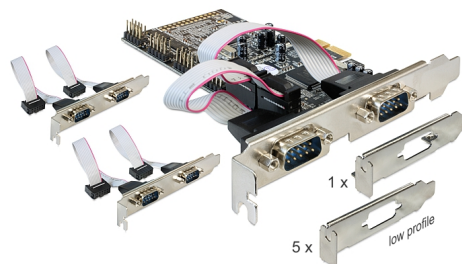


# Delock Tarjeta PCI Express x1 a 6 x Serie

## Descripción

La tarjeta PCI Express Delock amplía su PC con seis puertos serie externos. Puede conectar dispositivos como escáneres, impresoras, ratones etc. a la tarjeta.



### Número de elemento 89347

EAN: 4043619893478

Pais de origen: China

Paquete: Blister

## Detalles técnicos

- Conector:
  - externo:
    - 2 x DB9 RS-232 serie macho
    - 2 x DB9 RS-232 serie macho (soporte posterior independiente)
    - 2 x DB9 RS-232 serie macho (soporte posterior independiente)
  - interno:
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Conjunto de chips: Moschip
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 230.4 Kb/s
- FIFO: 256 bytes
- Compatible con 16C550 UART

## Requisitos del sistema

- Windows Server-2003/Server-2003-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux Kernel 2.6
- PC con una ranura PCI Express libre y dos ranura traseras

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- 2 x soporte posterior
- 6 x low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Factor de forma:	perfil bajo
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2003 32-bit Windows Server 2003 64-bit Windows Vista 32-bit Windows Vista 64-bit
Slot:	PCIe

## Interface

Externo:	6 x Serial RS-232 DB9 Plug
Interno:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	ASIX MCS9922 ASIX MCS9901
Velocidades de transferencias de datos:	6 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	6 x 256 Byte
UART:	16C450 / 16C550 / 16C650

## Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
Color:	negro