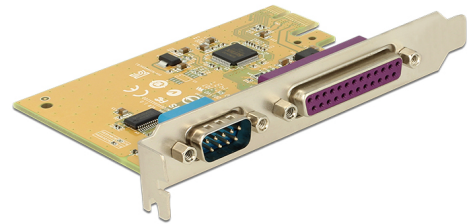


# Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x Serie + 1 x Paralelo

## Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un PC en un puerto serie externo y un puerto paralelo externo. A esta tarjeta puede conectar diferentes dispositivos, como escáneres, impresoras, ratones, etc.



**Número de elemento 89446**

EAN: 4043619894468

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Características especiales

- This PCIe card 1 x Serial + 1 x Parallel is Windows Server 2019 WHQL certified

## Detalles técnicos

- Conector:
  - externo:
    - 1 x DB9 RS-232 serie macho
    - 1 x DB25 paralelo hembra
  - interno:
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: SUN2410
- **Especificación serie:**
  - Velocidades de transferencias de datos de hasta 115,2 Kb/s
  - FIFO: 128 bytes
  - Compatible con 16C950 UART
  - Señales: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
  - La protección ESD  $\pm 15$  kV para todas las señales serie cumple el estándar IEC1000-4-2

- **Especificación paralelo:**
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 1,8 MB/s
- FIFO: 16 bytes
- SPP, EPP, ECP, BPP compatible IEEE 1284

---

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6.x o superior
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC con una ranura PCI Express x1 libre

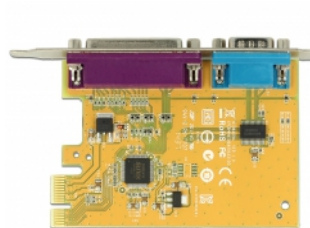
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Driver en CD
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0 IEEE1284 SPP, EPP, ECP, BPP
Supported operating system:	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 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
Slot:	PCIe

## Interface

Externo:	1 x DB9 RS-232 serie macho 1 x DB25 paralelo hembra
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	SUN2410
Velocidades de transferencias de datos:	<b>serie</b> 115,2 Kb/s <b>paralelo</b> 1,8 MB/s
FIFO:	<b>paralelo</b> 16 byte <b>serie</b> 128 byte
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 60 °C

UART:

**serie**  
16C950

### Physical characteristics

Slot bracket:	standard
Longitud:	65 mm
Width:	69 mm
Overvoltage protection:	±15 kV ESD Modelo del cuerpo humano (HBM) ±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Descarga del hueco de aire ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Descarga de contactos