

# Delock Tarjeta PCI Express x1 a 2 x Serie RS-232 de alta velocidad 921K Protección contra ESD

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC con dos puertos serie RS-232 de alta velocidad en serie. Se pueden conectar a esta tarjeta diferentes dispositivos, como pasarelas, trazadores, impresoras, extensores de línea, dongles o módulos integrados, arreglos de compuertas programables de campo (FPGA), controladores, etc. Los puertos serie individuales cuentan con tornillos de apriete manual, por lo que puede conectar dispositivos serie a los puertos con tornillos o con tuercas. Mediante los soportes de bajo perfil incluidos, la tarjeta PCI Express también se puede instalar en un Mini-PC.



**Número de elemento 62996**

EAN: 4043619629961

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Características especiales

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x PCI Express x1, V2.0
  - 1 x DB44 hembra
- Cable de conexión: macho DB44 > 2 x DB9 RS-232 serie macho
- Conector serie con puntas o tuercas
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Conjunto de chips: Sunix 2212
- Compatible con 16C950 UART
- Velocidades de transferencias de datos: 50 bps - 921,6 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Databits: 4, 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio

- Control de flujo: ninguno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Conectar y listo
- Protección ESD de hasta 15 kV para todos los puertos
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 60 °C
- Humedad: 5 ~ 95 %
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 40 cm
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 88 x 65 x 12 mm

---

## 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 libre

---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- 4 x Tornillo apriete manual
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Factor de forma:	perfil bajo
Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
Slot:	PCIe
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

## Interface

Externo:	2 x DB9 RS-232 serie macho
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	SUN2212
Velocidades de transferencias de datos:	50 bps - 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Data transmission:	asynchronous full duplex

UART:	16C950
-------	--------

### Physical characteristics

Color del cable:	negro
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Slot bracket:	perfil bajo standard
Longitud:	88 mm
Width:	65 mm
Height:	12 mm
Color:	amarillo / negro