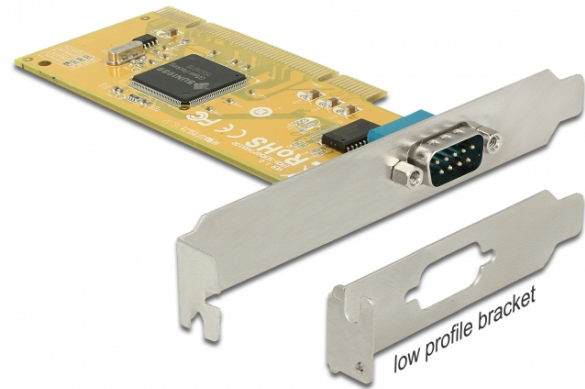


Delock Tarjeta PCI > 1 x Serie RS-232

Descripción

Esta tarjeta PCI de Delock amplía una PC mediante un puerto serie externo. Diferentes dispositivos como escáner, impresora, ratón, etc. se pueden conectar a esta tarjeta. Mediante el soporte de bajo perfil incluido, la tarjeta PCI también se puede instalar en un Mini-PC.



Especificación técnica

- Conectores:
externo: 1 x DB9 RS-232 serie macho
interno: 1 x 32-Bit PCI estándar 3.0
- Conjunto de chips: SUN1989
- Cumplimiento con PCI 33 MHz Ver. especificación 3.0 / 2.3 / 2.2. / 2.1
- Apta para ranuras de bus PCI de 64 bits y 32 bits y alimentación de 3,3 V y 5 V
- Señales: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- Protección ESD ± 2 kV en todas las señales serie
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 115,2 Kb/s
- FIFO: 128 byte
- Compatible con 16C950 UART
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 60 °C
- Humedad: 5 ~ 95 %

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ex Kernel 2.6.38
- PC con una ranura PCI libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI
- 1 x low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

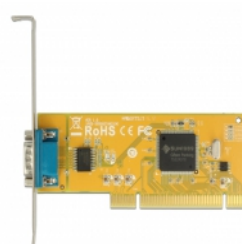
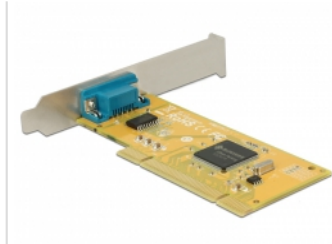
Número de elemento 89592

EAN: 4043619895922

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Image



General	
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 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
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)
Interface	
Externo:	1 x serial RS-232 DB9 male
Interno:	1 x PCI V3.0/2.3/2.2/2.1
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	SUNIX
Velocidades de transferencias de datos:	up to 115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
UART:	16C950
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard
Longitud:	120 mm
Width:	51 mm
Height:	6.6 mm