

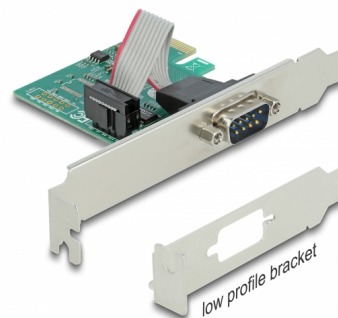
Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x Serie RS-232

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande una PC mediante un puerto serie externo. Se pueden conectar diferentes dispositivos como escáner, convertidor de protocolo, dispositivos IoT, etc. a esta tarjeta.

Factor de forma de perfil bajo

Mediante el soporte de bajo perfil incluido, la tarjeta PCI Express también se puede instalar en un Mini-PC.



Número de elemento 90006

EAN: 4043619900060

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
externo: 1 x DB9 RS-232 serie macho
interno: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: ASIX AX99100
- Compatible con 16C950 UART
- Admite Gestión de Energía en Estado Activo (Active State Power Management, ASPM)
- Admite el acceso directo a la memoria (DMA)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 921,6 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Databits: 5, 6, 7, 8, 9
- Stoppbits: 1, 1,5, 2
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Control de flujo: ninguno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C

Requisitos del sistema

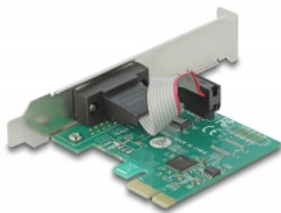
- Linux Kernel 2.6.24 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	Low Profile (MD1)
Especificación técnica:	PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Slot:	PCIe

Interface

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

Technical characteristics

Conjunto de chips:	ASIX AX99100
Velocidades de transferencias de datos:	75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600
FIFO:	1 x 256 Byte
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
Color:	verde