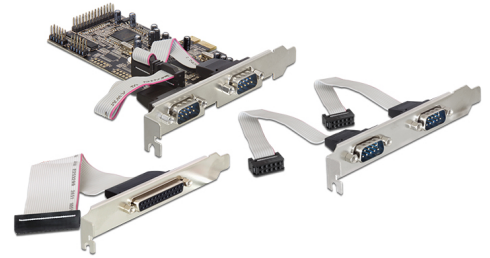


Delock Tarjeta PCI Express x1 a 4 x Serie, 1 x Paralelo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC mediante cuatro puertos serie externos y un puerto paralelo externo. Se pueden conectar diferentes dispositivos, como escáner, impresora, ratón, etc., a la tarjeta.



Número de elemento 89177

EAN: 4043619891771

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 2 x DB9 RS-232 serie macho
 - 2 x DB9 RS-232 serie macho (soporte posterior independiente)
 - 1 x DB25 paralelo hembra (soporte posterior independiente)
 - interno:
 - 1 x PCI Express x1, V1.0a
- Conjunto de chips: Moschip MCS9922
- Velocidades de transferencias de datos:
 - Serie de hasta 115,2 Kb/s
 - Paralelo de hasta 1,5 Mb/s
- FIFO: 16 byte
- SPP, EPP, ECP compatible IEEE 1284
- Compatible con 16C550 UART serie puertos

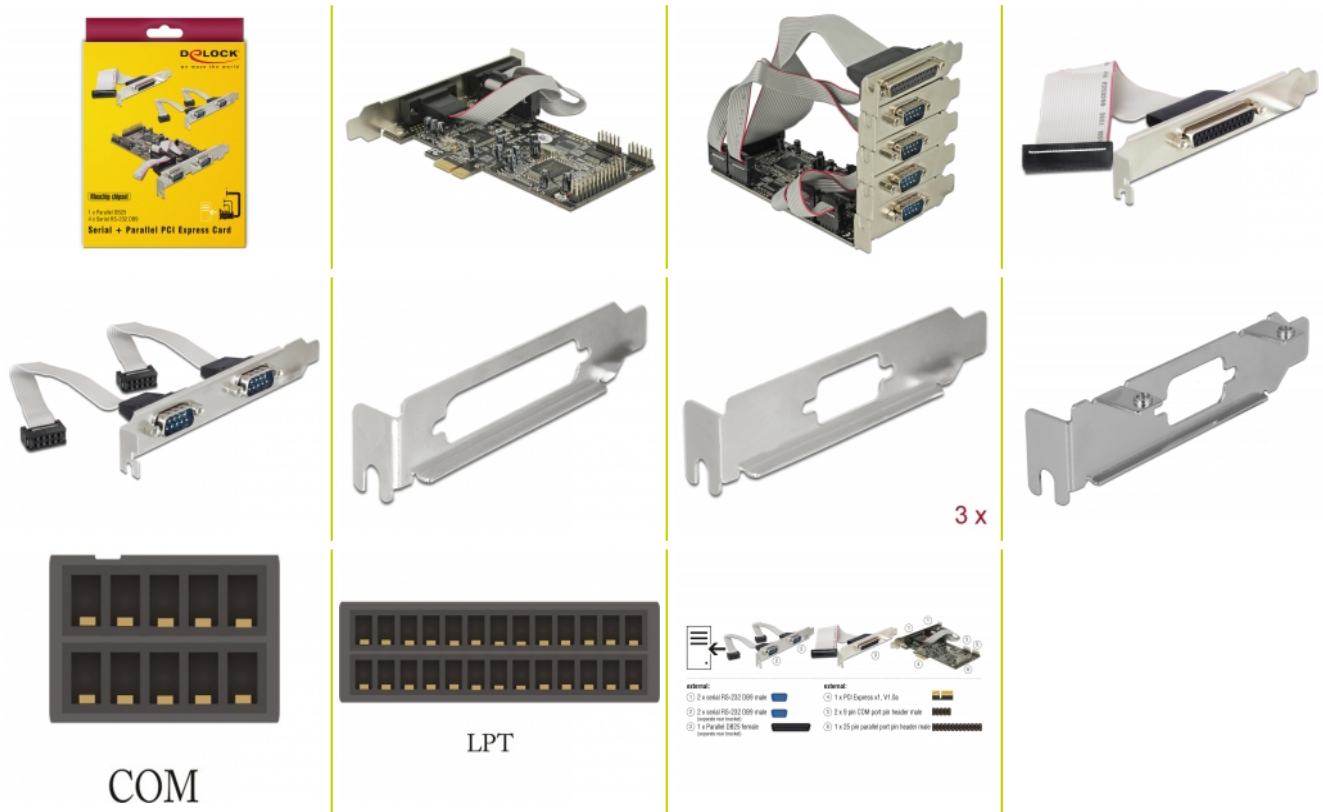
Requisitos del sistema

- Windows Server-2003/Vista/7/8/8.1/10/10-64/11, 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
- 5 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 Windows 11
Slot:	PCIe

Interface

Externo:	1 x DB25 paralelo hembra 4 x DB9 RS-232 serie macho
Interno:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

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

Physical characteristics



Slot bracket:	perfil bajo standard
Color:	negro