

Tarjeta PCIe Paralela de 1 Puerto - Tarjeta Adaptadora PCI Express Paralela DB25 de 1 Puerto - Controlador LPT para Impresoras, Escáners y Plotters - SPP/ECP - de Perfil Estándar o Bajo

ID del Producto: PEX1P2



Esta tarjeta controladora PCIe paralelo se instala en una ranura PCI-Express x1 disponible de su ordenador y le permite actualizar su sistema existente agregando un puerto paralelo DB25.

La tarjeta controladora incluye un chip Asix AX99100 y le permite conectar un dispositivo DB25 a su ordenador de sobremesa. El puerto paralelo resulta ideal para la conexión de impresoras, escáneres, plóteres, terminales de punto de venta (POS), sensores científicos, equipo médico u osciloscopios. La tarjeta también se puede utilizar en fábricas, para controlar o automatizar equipo. El puerto paralelo (LPT) es compatible con los modos SPP/Byte/Nibble/ECP, así como con la norma sobre administración de consumo de energía PCI 1.2 y la norma IEEE 1284 para velocidades de hasta 2,5Mbps.

Esta tarjeta complementaria incluye soportes tanto para perfil completo, como perfil bajo (soporte para perfil completo (preinstalado), lo cual garantiza que es posible instalarla en una ranura de perfil completo o bajo PCIe 2.0 x1 (retrocompatible con PCIe 1.1). Para compatibilidad con una gama más amplia de plataformas, la tarjeta es compatible con los sistemas operativos Windows (XP o superior), Windows Server (2003 o superior) y Linux (2.6.X o superior).

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

- Conecte a su ordenador impresoras, escáneres, plóteres, terminales de punto de venta (POS), sensores científicos, equipo médico u osciloscopios
- Utilícela en fábricas, para controlar o automatizar equipo

Características

- **TARJETA DE 1 PUERTO PCIe PARALELO:** Es posible agregar un puerto DB25 de comunicaciones paralelo a su ordenador mediante el uso de una ranura 1x PCI Express 2.0 Gen 1; se instala en ranuras de tarjetas PCIe de perfil completo/estándar o perfil bajo (soportes incluidos); última versión de nuestra popular tarjeta paralela PEX1P
- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** La tarjeta controladora LPT de puerto paralelo es compatible con los modos SPP/Byte/Nibble/ECP | Compatible con la norma IEEE 1284 | Velocidades de hasta 2,5Mbps | Chip Asix AX99100 | Soporte para perfil completo preinstalado
- **VERSÁTILES APLICACIONES:** Tarjeta de expansión de puerto paralelo que funciona con impresoras, escáneres, plóteres, terminales de punto de venta (POS), dispositivos PLC, control/automatización en fábricas, sensores científicos, equipo médico, osciloscopios
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD:** Compatibilidad total con las normas sobre especificaciones base para PCI Express, revisión 1.1, y sobre gestión de alimentación PCI 1.2; compatible con ranuras PCI-e x1 y superior; compatible con Windows (incluyendo XP y versiones superiores), Windows Server (2003 y superior), así como Linux (2.6.X y superior)
- **VENTAJA DE STARTECH.COM:** Por más de 30 años, StarTech.com ha sido la elección preferida de los profesionales informáticos. Producto avalado por 2 años de garantía de StarTech.com, con soporte técnico multilingüe gratuito, 24 horas/5 días a la semana, basado en Norteamérica

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	Paralelo
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)

Estilo de Puerto Integrado en la Tarjeta

Estándares Industriales PCI Express 2.0

IEEE 1284

ID del Conjunto de Chips Asix - AX99100

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima 2,5 Mbps

Especificaciones Generales Modos paralelos compatibles: SPP ("Standard Printer Port", puerto para impresora estándar), Nibble, Byte y ECP ("Extended Capabilities Port", puerto con más capacidades)

MTBF 958.000 horas

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es) 1 - PCI Express x1

Puertos Externos 1 - DB-25 (25 pines, D-Sub)

Software

Compatibilidad OS Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019

Linux 2.6.x y superior versiones LTS solamente

Requisitos de Energía

Tensión de Entrada 12V DC

Tensión de Salida 12V DC

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 5°C to 50°C (41°F to 122°F)

Temperatura de Almacenamiento 20°C to 60°C (68°F to 140°F)

Humedad HR de 40%~80%

Características
Físicas

Color	Negro
Longitud del Producto	4.7 in [12.0 cm]
Ancho del Producto	2.9 in [7.3 cm]
Altura del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Peso del Producto	1.6 oz [45.0 g]

Información de la
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.8 in [14.7 cm]
Ancho de la Caja	8.4 in [21.4 cm]
Altura de la Caja	1.5 in [3.7 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.7 oz [134.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - Guía Rápida de Inicio
	1 - Tarjeta PCI Express Paralelo
	1 - Soporte para perfil completo (instalado)
	1 - Soporte de Perfil Bajo

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.