



# StarTech.com Adaptador Tarjeta de Red NIC PCI Express PCI-e 1 Puerto Gigabit Ethernet RJ45 - Perfil Bajo y Estándar

StarTech.com Adaptador Tarjeta de Red NIC PCI Express PCI-e 1 Puerto Gigabit Ethernet RJ45 - Perfil Bajo y Estándar, Interno, Alámbrico, PCI Express, Ethernet, 1000 Mbit/s

SKU: ST1000SPEX2

### Información Técnica

Marca: StarTech.com

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s

Interno: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaz de host: PCI Express

Interfaz: Ethernet

# Aspectos destacados

Incorpore un puerto Ethernet 10/100/1000Mbps a cualquier PC a través de una ranura PCI Express

La tarjeta de red Ethernet Gigabit PCIe ST1000SPEX2 agrega un puerto Ethernet compatible con 10/100/1000 Mbps a un cliente, una estación de trabajo o un servidor con PCI Express disponible, lo cual ofrece una práctica interfaz de red de reemplazo o adicional.

Conforme con las normas IEEE 802.3/u/ab y con soporte para 9K tramas Jumbo, etiquetado VLAN y reinicio WOL ("Wake on LAN", reinicio mediante red), este versátil adaptador de Gigabit NIC/servidor ofrece un rendimiento resistente.

Además, la tarjeta incluye soportes para instalación tanto de perfil completo, como de perfil bajo/media altura en una amplia gama de cajas de ordenador/servidor, indistintamente de si son de tipo compacto (SFF) o no.

El adaptador de red ST1000SPEX2 está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

The StarTech.com Advantage

- Se ajusta a los sistemas de tamaño grande o perfil bajo/compacto (SFF), con un soporte de media altura
- Flexibilidad de rendimiento y fácil configuración, con soporte para funciones avanzadas como tramas Jumbo, reinicio WOL ("Wake on LAN", reinicio mediante red) y Auto MDIX

# **Especificaciones**

#### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaz de host: PCI Express

Interfaz: Ethernet

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Red

Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet



Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Tecnología de cableado: 10/100/1000BaseT(X)

Wifi: No

Conexión lista LAN: Si IEEE Auto MDIX: Si

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 9000

Protocolos de red compatibles: CSMA/CD

#### Diseño

Interno: Si

Circuito integrado: Realtek RTL8111E Indicadores LED: Actividad, Enlace

Tiempo medio entre fallos: 376212 h

# Certificación: CE, FCC Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home B

Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard

Sistemas operativos Linux soportados: Si

Sistemas oerativos de servidor soportados: Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: 0 - 100 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

### Peso y dimensiones

Ancho: 120.3 mm Profundidad: 67.9 mm

Altura: 18 mm Peso: 40 g

### Empaquetado de datos

Controladores incluidos: Si Soporte de bajo perfil: Si Ancho del paquete: 142 mm Largo del paquete: 171 mm

Alto del paquete: 32 mm Peso del paquete: 126 g

## Contenido del empaque

Manual: Si

## Technical details

Certificados de cumplimiento: RoHS

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Otras características

Rangos de transferencia soportadas: 10/100/1000 Mbit/s

Link: https://mcashop.mx/producto/111982/startechcom-adaptador-tarjeta-de-red-nic-pci-express-pci-e-1-puerto-gigabit-ethernet-rj45-perfil-bajo-y-estandar