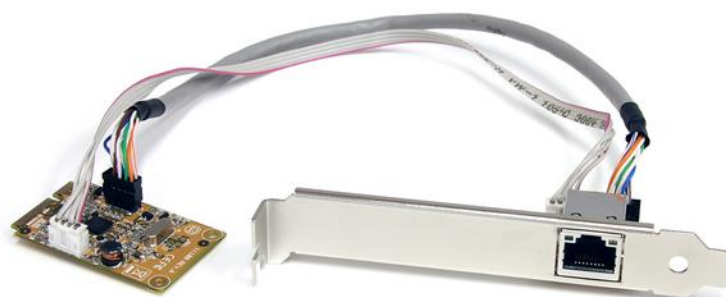


## Adaptador Tarjeta de Red NIC Mini PCI Express PCI-e PCIe 1 Puerto Gigabit Ethernet RJ45

Product ID: ST1000SMPEX



La Tarjeta Adaptadora de Red Mini PCI Express Gigabit, ST1000SMPEX permite agregar conectividad de red de 1000Mbps a un ordenador equipado con Mini PCI Express (Tarjeta Mini PCI Express, Mini PCIe), como las placas base Mini-ITX. Con soporte para funciones como NDIS5 checksum y large send offload para minimizar la carga del CPU, administración de energía Wake-on-LAN (WOL) y Remote Wake-up, jumbo frames y etiquetado VLAN, este Adaptador Mini PCI Express Gigabit está preparado para manejar una amplia variedad de entornos. Perfecto para usar con sistemas de factor de forma pequeño o integrados que originalmente carecen de capacidad de red Gigabit, o para agregar una conexión de red sin tener que ocupar una ranura PCI Express de tamaño completo, este Adaptador de Red Mini PCIe de alta calidad incluye un soporte de perfil bajo/altura media adicional para opciones de instalación adicionales. Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- Permite agregar un puerto de red Gigabit a un sistema mini-ITX equipado con una ranura mini PCI Express
- Permite agregar un puerto de red Gigabit a un sistema Mini-ITX en vez de ocupar la ranura PCIe completa
- Como reemplazo de un puerto Gigabit Ethernet integrado que esté dañado

## Features

- Un puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps compatible con RJ-45
- Compatible con las especificaciones IEEE 802.3, 802.3u, y 802.3ab para conexiones 10/100/1000 Mbps
- Soporta Jumbo Frames de hasta 9k
- Detección Cruzada y Auto-Corrección (Auto MDIX)
- Soporta Etiquetado VLAN IEEE 802.1Q
- Soporta Wake-on-LAN (WOL) y Wake-up Remoto, Pair Swap/Polaridad/Corrección de Inclinación
- Soporta Microsoft® NDIS5 Checksum Offload (IPv4, TCP, UDP) y Large Send Offload
- Soporta los modos operativos Full y Half duplex
- Soporta Control de Flujo Full Duplex IEEE 802.3x
- Compatible con la especificación 1.1 de Tarjetas Mini PCI Express
- Incluye soportes de instalación de Perfil bajo y Completo

|                                   |                                     |  |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Hardware</b>                   | Warranty                            | 2 Years  |
|                                   | Cantidad de Puertos                 | 1  |
|                                   | Estándares Industriales             | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab  |
|                                   | ID del Conjunto de Chips            | Realtek - RTL8111E   |
|                                   | Interfaz                            | RJ45 (Ethernet Gigabit)  |
|                                   | Tipo de Bus                         | Mini PCI Express   |
|                                   | Tipo de Tarjeta                     | Integrado  |
| <b>Rendimiento</b>                | MDIX Automático                     | Sí   |
|                                   | MTBF                                | 482765 Hours   |
|                                   | Promiscuous Mode                    | Sí   |
|                                   | Redes Compatibles                   | 10/100/1000 Mbps   |
|                                   | Soporte Full Duplex                 | Sí   |
| <b>Conector(es)</b>               | Puertos Externos                    | 1 - RJ-45 Hembra   |
|                                   | Tipo(s) de Conector(es)             | 1 - Mini PCI Express x1 (52 pines) Macho   |
| <b>Software</b>                   | Compatibilidad OS                   | Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10<br>Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016<br>Mac OS® 10.4.x and 10.5.x<br>Linux 2.4.x to 4.11.x <i>LTS Versions Only</i> |
| <b>Observaciones / Requisitos</b> | Requerimientos del Sistema y Cables | Ranura mini PCI Express y ranura para tarjeta de expansión disponibles   |
| <b>Indicadores</b>                | Indicadores LED                     | 1 - Actividad  |
|                                   |                                     | 1 - Enlace   |
| <b>Requisitos Ambientales</b>     | Humedad                             | HR 5% ~ 95%  |
|                                   | Temperatura de Almacenamiento       | -20°C to 85°C (-4°F to 185°F)  |
|                                   | Temperatura Operativa               | 0°C to 55°C (32°F to 131°F)  |
| <b>Características Físicas</b>    | Altura del Producto                 | 0.3 in [8 mm]  |
|                                   | Ancho del Producto                  | 1.2 in [30 mm]   |
|                                   | Longitud del Producto               | 2 in [51 mm]   |
|                                   | Peso del Producto                   | 0.2 oz [6 g]   |
| <b>Información de la Caja</b>     | Cantidad de Paquetes                | 1  |
|                                   | Peso (de la Caja) del Envío         | 5.3 oz [150 g]   |

**Contenido de la Caja**    Incluido en la Caja

- 1 - Tarjeta Mini PCie
- 1 - Placa Hija RJ45
- 1 - Soporte de Perfil Bajo
- 1 - CD del Controlador
- 1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.