

Tarjeta de Red PCI Express de 1 Puerto Gigabit - Adaptador Ethernet PCIe RJ45 - Perfil Bajo - 10/100/1000Mbps - Tarjeta LAN - Realtek RTL8111H - Windows y Linux - TAA

ID del Producto: ST1000SPEX2LT



Esta tarjeta Gigabit Ethernet compatible con la TAA añade una interfaz Gigabit Ethernet a un ordenador de sobremesa o servidor.

Esta tarjeta de interfaz de red de 1 puerto es compatible con Plug and Play, con controladores que se instalan automáticamente en los principales sistemas operativos como Windows, Windows Server y Linux. Es compatible con plataformas de hardware Intel y AMD equipadas con ranuras PCI Express x1, x2, x4, x8 o x16.

Esta tarjeta de red cuenta con indicadores LED de velocidad de enlace y actividad para la verificación visual de la velocidad de la red y el diagnóstico de problemas.

Este adaptador de red PCIe admite tramas jumbo de 9K para minimizar la sobrecarga de paquetes, Wake-on-LAN (WoL) para el arranque remoto del sistema, autonegociación entre 10/100/1000Mbps y VLAN para una gestión de red optimizada.

La tarjeta de red PCI Express NIC incluye un soporte de perfil bajo preinstalado para su compatibilidad con ordenadores de factor de forma pequeño, así como un soporte de perfil estándar para ordenadores de sobremesa y servidores de tamaño normal.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





## Aplicaciones

- Añada un puerto Ethernet a una estación de trabajo u ordenador servidor, para redundancia o puenteo

## Características

- **TARJETA ETHERNET GIGABIT COMPATIBLE CON TAA:** La tarjeta de red con chip Realtek RTL8111H añade una interfaz Ethernet Gigabit a un ordenador o servidor - Indicadores LED de velocidad de enlace y actividad que permiten a los usuarios diagnosticar problemas
- **COMPATIBILIDAD CON PLUG & PLAY:** Los controladores se instalan automáticamente en la mayoría de los sistemas operativos como Windows, Windows Server y Linux - Funciona con plataformas de hardware Intel y AMD con PCI Express x1, x2, x4, x8 o x16
- **RENDIMIENTO Y GESTIÓN:** La tarjeta de red PCIe admite tramas jumbo de 9K para reducir la sobrecarga de paquetes, Wake-on-LAN (WoL) para el arranque remoto del sistema, autonegociación entre 10/100/1000Mbps y VLAN para una gestión eficaz de la red
- **AJUSTE UNIVERSAL:** La NIC PCI Express viene con un soporte de bajo perfil preinstalado para ordenadores de factor de forma pequeño, e incluye un soporte de perfil estándar para su compatibilidad con ordenadores de sobremesa y servidores de tamaño normal
- **LA ELECCIÓN DEL PROFESIONAL INFORMÁTICO:** Diseñada y fabricada para los profesionales Informáticos, esta tarjeta de red de 1 puerto y perfil bajo está respaldada durante 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

---

### Hardware

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Política de Garantía    | 2 Years  |
| Cantidad de Puertos     | 1  |
| Tipo de Bus             | PCI Express  |
| Tipo de Tarjeta         | Perfil Bajo (incluye soporte para Perfil Estándar) |
| Estilo de Puerto        | Integrado en la Tarjeta                            |
| Estándares Industriales | IEEE 802.3<br>IEEE 802.3u                          |

|              |                                       |  |
|--------------|---------------------------------------|--|
|              |                                       | IEEE 802.3x  |
|              |                                       | IEEE 802.3ab   |
|              | ID del Conjunto de Chips              | Realtek - RTL8111H                                   |
| <hr/>        |                                       |  |
| Rendimiento  |                                       |  |
|              | Wake On Lan                           | Sí   |
|              | Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 1000Mbps   |
|              | Redes Compatibles                     | 10/100/1000 Mbps                                     |
|              | MDIX Automático                       | Sí   |
|              | PXE                                   | No   |
|              | Jumbo Frame Support                   | 9K max.  |
|              | Promiscuous Mode                      | Sí   |
| <hr/>        |                                       |  |
| Conector(es) |                                       |  |
|              | Puertos Externos                      | 1 - RJ-45  |
|              | Conectores del Host                   | 1 - PCI Express x1                                   |
| <hr/>        |                                       |  |
| Software     |                                       |  |
|              | Compatibilidad OS                     | Windows 8/8.1, 10, 11                                |
|              |                                       | Windows Server 2016, 2019, 2022                      |
|              |                                       | Linux 2.4.x y superior - Solamente las Versiones LTS |
| <hr/>        |                                       |  |
| Indicadores  |                                       |  |
|              | Indicadores LED                       | 1 - LED derecho: Enlace/Actividad                    |
|              |                                       | Verde sólido: Enlace activo                          |
|              |                                       | Verde intermitente: Actividad                        |
|              |                                       | Apagado: No hay enlace activo                        |
|              |                                       | 1 - LED izquierdo: Velocidad de Enlace               |
|              |                                       | Verde sólido: Enlace de 1Gbps                        |
|              |                                       | Naranja sólido: Enlace de 10/100Mbps                 |

---

#### Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Alimentación por bus

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 5°C to 70°C (41°F to 158°F)

Temperatura de Almacenamiento 0°C to 80°C (32°F to 176°F)

Humedad 10% ~ 80% (sin condensación)

---

#### Características Físicas

Color Negro

Longitud del Producto 2.6 in [6.5 cm]

Ancho del Producto 1.7 in [4.2 cm]

Altura del Producto 0.7 in [1.8 cm]

Peso del Producto 0.9 oz [26.0 g]

---

#### Información de la Caja

Longitud de la Caja 5.7 in [14.4 cm]

Ancho de la Caja 6.9 in [17.4 cm]

Altura de la Caja 1.3 in [3.3 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 3.2 oz [92.0 g]

---

#### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

- 1 - Tarjeta PCIe
- 1 - Soporte de Perfil Completo
- 1 - Guía Rápida de Inicio

---

#### Información Acerca

de la Garantía

Warranty

2 Años

---

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