

## Tarjeta de Red PCI Express Ethernet Gigabit con 4 Puertos RJ45 Chipset Intel i350

ID del Producto: ST4000SPEXI



Aquí tiene una forma fiable y rentable de añadir cuatro puertos Gigabit Ethernet de alto rendimiento a su servidor u ordenador de sobremesa, a través de una ranura PCI Express.

Esta tarjeta de red Gigabit Ethernet cuenta con el chipset Intel® I350-AM4, diseñado para ofrecer la potencia, el rendimiento y las capacidades mejoradas que necesita para lograr conexiones de red fiables en su servidor u ordenador. El chip Intel ofrece una serie de opciones de controladores avanzados, entre las que se incluye la compatibilidad con la agregación de enlaces / teaming IEEE 802.3ad, que le permite añadir ancho de banda adicional a su sistema.

Cumpliendo con los estándares IEEE 802.3/u/ab, la tarjeta de red proporciona soporte completo para redes de alto rendimiento y cuatro canales y un rendimiento máximo de hasta 1000Mbps en cada dirección (2000 Mbps en total) - hasta diez veces más rápido que Ethernet 10/100.

La tarjeta de red Gigabit de cuatro puertos facilita el acceso a múltiples redes. Ofrece una solución rentable para los profesionales de informática en entornos gubernamentales, educativos, corporativos, sanitarios o empresariales en los que se necesita acceso a múltiples redes desde numerosos puestos de trabajo. La tarjeta adaptadora de servidor le proporciona cuatro puertos Gigabit Ethernet redundantes e independientes y es compatible con funciones avanzadas como las tramas Jumbo y el etiquetado VLAN.

Compatible con una amplia gama de sistemas operativos, esta versátil NIC PCIe Gigabit es adecuada para muchas aplicaciones empresariales y de negocios, incluidos los entornos virtualizados con varios sistemas operativos, que requieren varias NIC compartidas o dedicadas.

La tarjeta de red Gigabit de 4 puertos está equipada con la tecnología de virtualización Intel® para la conectividad (Intel® VT-c) que reduce la latencia del sistema y mejora el rendimiento de la red. Los cuatro puertos dedicados le permiten maximizar la eficiencia de red de su servidor virtualizado y crear un centro de datos más ágil.

Con un diseño de doble perfil, la tarjeta de red PCI Express se instala fácilmente en una amplia gama

de chasis de ordenadores/servidores, independientemente del factor de forma. La tarjeta está equipada con un soporte de tamaño completo, e incluye un soporte de instalación de perfil bajo/media altura que puede utilizar según sus necesidades.

Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools es el único conjunto de software del mercado que funciona con una amplia gama de accesorios de conectividad informática. El conjunto de software incluye:

Utilidad de Paso de Direcciones Mac: Para mejorar la seguridad de la red.

Utilidad de Conmutación Automática de Wi-Fi: Permite a los usuarios acceder rápidamente a velocidades de red más rápidas a través de la LAN por cable.

Para más información y para descargar la aplicación de Herramientas de Conectividad, visite: [www.StarTech.com/Connectivity-Tools](http://www.StarTech.com/Connectivity-Tools)

ST4000SPEXI está respaldado por 2 años, con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Fácil acceso a muchas redes, ideal para aplicaciones en instituciones gubernamentales, académicas, de la sanidad, corporativas o de servidores de alta calidad
- Agregue más puertos de red a un servidor o estación de trabajo, ya sea por redundancia o por virtualización
- Ideal para clientes de ordenadores de sobremesa y estaciones de trabajo con pocas ranuras PCI Express disponibles
- Eficaz tarjeta de red Ethernet de reemplazo para equipos de generación anterior

## Características

- Agregue cuatro puertos Ethernet 10/100/1000 RJ-45 a un cliente, servidor u ordenador de sobremesa, a través de una ranura PCIe

- Chipset Intel I350-AM4 con la tecnología Intel® Virtualization Technology para conectividad
- Arranque por red PXE
- Totalmente conforme con las normas IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Compatible con Auto MDIX (detección automática de MDIX)
- Compatibilidad con la función de negociación automática
- Compatibilidad WOL ("Wake-On-LAN", reinicio mediante red)
- Soporte para tramas Jumbo de hasta 9K
- Compatible con la norma IEEE802.3az de Ethernet eficiente en el consumo de energía (EEE)
- Compatible con la norma IEEE 802.1Q sobre etiquetado VLAN
- Instalación de perfil bajo o completo (soporte de perfil bajo incluido)
- Compatible con dúplex completo
- HERRAMIENTAS DE CONECTIVIDAD: La aplicación que se suministra con este dispositivo mejora el rendimiento y la seguridad, y cuenta con las utilidades de Cambiador de Direcciones MAC y Conmutación Automática de Wi-Fi

---

#### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	4
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estándares Industriales	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	Norma IEEE 802.1Q sobre etiquetado VLAN
	Norma IEEE 802.3x sobre control de flujo de dúplex completo
ID del Conjunto de Chips	Intel - I350-AM4

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia	2000 Mbps (dúplex completo)
-----------------------	-----------------------------

de Datos Máxima	
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
Jumbo Frame Support	9K max.
Protocolos Admitidos	IEEE 802.3ad (link aggregation), IEEE 1588 (time sync)

---

#### Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x4  4 - RJ-45
-------------------------	-------------------------------------

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11  Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019  Linux 2.4.x y superior <i>versiones LTS solamente</i>
-------------------	---

---

#### Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ranura PCI Express x4 o superior (x8, x16) disponible
-------------------------------------	---

---

#### Indicadores

Indicadores LED	4 - Indicador de 100/1000Mbps  4 - Enlace/Actividad
-----------------	---

---

#### Requisitos de Energía

Consumo de Energía	4.4W
--------------------	------

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 20% ~ 80%

---

Características  
Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	5.2 in [13.2 cm]
Ancho del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Altura del Producto	4.7 in [12.0 cm]
Peso del Producto	3.2 oz [90.0 g]

---

Información de la  
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.6 in [14.3 cm]
Ancho de la Caja	6.7 in [17.1 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [3.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.7 oz [162.0 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	1 - Tarjeta de red de 4 puertos
	1 - Soporte de Perfil Bajo
	1 - Manual de Instrucciones

---

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

