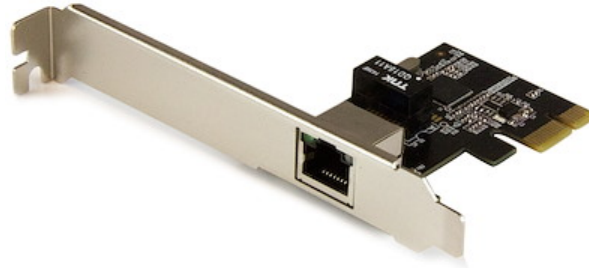


Tarjeta de Red PCI Express Ethernet Gigabit con 1 Puerto RJ45 Chipset Intel i210

ID del Producto: ST1000SPEXI



Aumente el rendimiento y las capacidades de su servidor u ordenador de sobremesa añadiendo un puerto Ethernet Gigabit a través de una ranura PCI Express. Esta tarjeta de red GbE (Ethernet Gigabit) facilita la creación de una solución de red de alto rendimiento y rentable.

Esta tarjeta PCI Express Gigabit Ethernet utiliza el chipset Intel® I210-AT, que ofrece la potencia, el rendimiento y las capacidades mejoradas que necesita para obtener conexiones de red fiables para su servidor u ordenador. Conforme a los estándares IEEE 802.3/u/ab, la tarjeta de red GbE proporciona un puerto de red eficaz de actualización o sustitución, con un rendimiento máximo de hasta 1000Mbps en cada dirección (2000 Mbps en total) - hasta diez veces más rápido que 10/100 Ethernet.

El chipset I210 ofrece muchas funciones avanzadas para soportar el equilibrio de carga del flujo de tráfico de red, para mejorar el rendimiento y proporcionar una mayor fiabilidad de los datos. También es compatible con el puente de audio y vídeo (AVB) para permitir la sincronización de flujos de medios, el almacenamiento en búfer y la reserva de recursos con un control estricto.

Compatible con una amplia gama de sistemas operativos, esta versátil NIC PCIe Gigabit es ideal para muchas aplicaciones empresariales que requieren actualizaciones de servidores o estaciones de trabajo. Es una forma rentable de actualizar su servidor u ordenador de un puerto Ethernet 10/100 a un puerto Ethernet Gigabit, o de añadir un puerto Ethernet para aprovechar funciones avanzadas como el etiquetado VLAN, las tramas Jumbo, Wake-On-LAN y Auto MDIX.

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 viene 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, nuestra 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 nuestra aplicación de Herramientas de Conectividad, visite:
www.StarTech.com/Connectivity-Tools

ST1000SPEXI está respaldado por 2 años, con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Actualización de servidores o estaciones de trabajo que requieren un mejor rendimiento, funciones avanzadas y mayor fiabilidad
- Actualice un puerto Ethernet 10/100 de su ordenador a un puerto con capacidad de red GbE
- Agregue capacidad de red GbE a un sistema de generación anterior que no tiene puerto Ethernet
- Permite añadir un puerto Ethernet adicional a una estación de trabajo o servidor para proporcionar redundancia

Características

- Agregue un puerto Ethernet 10/100/1000 RJ-45 a un cliente, servidor u ordenador de sobremesa, a través de una ranura PCIe
- Chipset Intel I210-AT
- 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
- Compatible con la función Audio-Video Bridging (puente de audio y vídeo)
- 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 | 1 |
| 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 - I210-AT |

Rendimiento

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 2000 Mbps (dúplex completo) |
| Redes Compatibles | 10/100/1000 Mbps |
| MDIX Automático | Sí |
| Soporte Full Duplex | Sí |

| | |
|----------------------|--|
| Jumbo Frame Support | 9K max. |
| Promiscuous Mode | Sí |
| Protocolos Admitidos | IEEE 802.3ad (link aggregation), IEEE 1588 (time sync) |

Conector(es)

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Tipo(s) de Conector(es) | 1 - PCI Express x1 |
| | 1 - RJ-45 |

Software

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

Observaciones / Requisitos

| | |
|-------------------------------------|---|
| Requerimientos del Sistema y Cables | Ranura de tarjeta de expansión PCI Express disponible |
|-------------------------------------|---|

Indicadores

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Indicadores LED | 1 - Indicador de 100/1000Mbps |
| | 1 - Enlace/Actividad |

Requisitos de Energía

| | |
|--------------------|----------|
| Consumo de Energía | Max 0.8W |
|--------------------|----------|

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 | 4.7 in [12.0 cm] |
| Ancho del Producto | 2.6 in [6.6 cm] |
| Altura del Producto | 0.7 in [1.8 cm] |
| Peso del Producto | 1.3 oz [38.0 g] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Cantidad de Paquetes | 1 |
| Longitud de la Caja | 6.7 in [17.0 cm] |
| Ancho de la Caja | 5.6 in [14.2 cm] |
| Altura de la Caja | 1.1 in [2.8 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 3.5 oz [100.0 g] |

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Incluido en la Caja | 1 - Tarjeta de red de 1 puerto |
| | 1 - Soporte de Perfil Bajo |
| | 1 - Manual de Instrucciones |

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

