

### Adaptador Tarjeta de Red NIC PCI de 1 Puerto Fast Ethernet 10/100Mbps RJ45

ID del Producto: ST100S



Esta Tarjeta de Red Fast Ethernet PCI de 1 Puerto ofrece una conexión de red Ethernet fiable, eficaz y económica A través de una simple conexión a redes Ethernet 10/100Mbps, la tarjeta NIC incluye auto-negociación para detectar la velocidad y doble función de los dispositivos conectados. Además admite la modalidad full duplex para velocidades de transferencia de hasta 200Mbps.

La tarjeta NIC es una solución de interfaz de red versátil ya que es compatible con los sistemas operativos más comunes, incluyendo plataformas Windows, Linux, Mac OS y Novell y cuenta con el respaldo y la garantía de por vida de StarTech.com.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





















# **Aplicaciones**

- Ideal como reemplazo de una tarjeta Ethernet dañada en un ordenador de escritorio de uso doméstico o de oficina
- Permite añadir conectividad de red Ethernet para acceso a Internet de Banda Ancha a un ordenador de escritorio antiguo



• Permite añadir una segunda conexión de red a una estación de trabajo o servidor

### Características

- Un único puerto Ethernet RJ45 de 10/100Mbps
- Compatible con los estándares IEEE802.3 CSMA/CD, 802.3 10Base-T y 100Base-TX
- Soporta modos Full y Half Duplex
- Autonegociación de velocidad de enlace y modo duplex
- Indicadores Led de estado del Enlace/Actividad y de velocidad de transmisión 10/100Mbps
- Soporta interrupciones tempranas en la transmisión
- Incluye un soporte de instalación de perfil bajo

Hardware		
	Política de Garantía	Lifetime
	Cantidad de Puertos	1
	Interfaz	RJ45 (Ethernet 10/100)
	Tipo de Bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
	Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
	Estándares Industriales	IEEE 802.3/802.3u
	ID del Conjunto de Chips	Realtek - RTL8100C
Rendimiento		
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	200 Mbits/Seg
	Redes Compatibles	10/100 Mbps
	Soporte Full Duplex	Sí
Conector(es)		
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI / PCI-X (universal de 3,3 y 5V, 32 bits)



	Puertos Externos	1 - RJ-45
Software	Compatibilidad OS	Windows® NT, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Mac OS® 10.0.4, 9.1 / 9.0 Unix, Linux 2.6 y superior versiones LTS solamente NetWare 3.x/4.x
Observaciones / Requisitos	Nota	Dirección E/S y Líneas IRQ asignadas por el sistema
Indicadores	Indicadores LED	1 - Selección 10/100Mbps 1 - Enlace/actividad de Red
Requisitos de Energía	Tensión de Entrada Tensión de Salida Consumo de Energía	3.3V / 5V DC  3.3V DC  ≤1.5W
Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa Humedad	0°C to 55°C (32°F to 131°F) HR 10~90% Sin Condensación
Características Físicas	Longitud del Producto Ancho del Producto Altura del Producto Peso del Producto	4.7 in [12.0 cm] 1.3 in [3.2 cm] 4.7 in [12.0 cm] 1.4 oz [40.0 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 [17.0 cm]

Altura de la Caja 1.1 in [29.0 mm]

Peso (de la Caja) del 4.7 oz [133.0 g] Envío

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Tarjeta PCI Ethernet

1 - Soporte de Perfil Bajo

1 - CD del Controlador

1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca de la Garantía

Warranty De Por Vida

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