

## Tarjeta PCI Express Gigabit Ethernet Fibra Multi Modo SC de 1000 Mbps – 550m

StarTech ID: PEX1000MMSC



La Tarjeta PCI Express de Fibra Multimodo SC Gigabit Ethernet de – 550m, PEX1000MMSC ofrece la solución perfecta Fiber-to-the-desk, convirtiendo una ranura PCIe disponible en una conexión de fibra Multimodo SC. Una solución simple para conectar un ordenador directamente a una red de fibra de alta velocidad, la tarjeta Adaptadora Gigabit Ethernet de Fibra es ideal para usar en aplicaciones que requieren alto ancho de banda y posee soporte para operaciones Full Duplex y velocidades de transferencia gigabit. Ideal para configuraciones de red seguras, la PEX1000MMSC ofrece una conexión de fibra que no se ve afectada por interferencias electrónicas como sucede con las redes RJ45 estándares. Ofrece 2-años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

### Aplicaciones

- Incorpora una conexión de Fibra SC de 10/100 Mbps a una PC compatible con PCI
- Permite agregar conectividad a una PC situada a 550m de distancia
- Permite crear una conexión segura entre la PC y un interruptor de fibra
- Perfecta para sistemas embebidos de monitores industriales, y video vigilancia de alta velocidad

### Características

- Máxima distancia de fibra de 550m
- Compatible con la revisión 1.0a de PCI Express
- Soporta Wake-on-LAN wake-up remota
- Interfaz Advanced Configuration Power Management Interface (ACPI) 2.0
- Soporta jumbo frame de hasta 7K Bytes en Windows® 7/Vista (4KB en Sistemas Operativos más antiguos)
- Checksum Offload (Descarga de la Suma de Comprobación) Microsoft NDIS5 (IP, TCP, UDP)
- Cable de diagnóstico
- Compatible con RFC 1157 SNMP v1 que le permite administrar los dispositivos en forma remota
- Full duplex 1000Mbps
- Compatible con los estándares IEEE 802.1Q, 802.1p, 802.3ab
- Fácil instalación plug and play

## Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar
Estándares Industriales	IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-SX, IEEE802.3x, IEEE802.1Q, IEEE802.1p, IEEE802.3ad
ID del Conjunto de Chips	Realtek - RTL8168B
Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1 Macho
Puertos Externos	1 - SC para Fibra Óptica Hembra
Longitud de Onda	850nm
Longitud Máxima del Cable	550 m [1804 ft]
Redes Compatibles	1000 Mbps (1 Gbps)
Compatibilidad OS	Windows XP(32/64bit)/ Vista(32/64bit)/ 7(32/64bit)/ Server 2008 R2, Linux, and Mac OS X
Longitud del Producto	109 mm [4.3 in]
Ancho del Producto	83 mm [3.3 in]
Altura del Producto	20 mm [0.8 in]
Peso del Producto	80 g [2.8 oz]
Indicadores LED	2 - Enlace y Actividad
Temperatura Operativa	0°C to 45° C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	5%-95% sin condensación
Nota	No es compatible con 10/100
Peso (de la Caja) del Envío	0.7 kg [1.5 lb]
Incluido en la Caja	1 - Adaptador PCI Express Gigabit Ethernet
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Informes y Compatibilidad

