

Tarjeta de Red PCI Express PCIe Gigabit Ethernet con conector Fibra Multi Modo SC

ID del Producto: 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.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



















Aplicaciones

- Incorpora una conexión de Fibra SC de 1000 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
- Fácil instalación plug and play

Política de Garantía 2 Years

Cantidad de Puertos 1

Interfaz Ethernet de fibra óptica

Tipo de Bus PCI Express

Tipo de Tarjeta Perfil Estándar

Estándares Industriales IEEE802.3z 1000Base-SX,IEEE802.3x, IEEE802.1Q,

IEEE802.1p, IEEE802.3ad

ID del Conjunto de

Chips

Realtek - RTL8168B

Rendimiento





Wake On Lan Sí Longitud Máxima del 1804.0 ft [550 m] Cable Longitud de Onda 850nm **Redes Compatibles** 1000Mbps (1Gbps) Conector(es) Tipo(s) de 1 - PCI Express x1 Conector(es) Puertos Externos 1 - SC Dúplex de Fibra Óptica Software Compatibilidad OS Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64) Windows® Server 2012, 2008 R2 Mac OS® 10.x (Tested up to 10.9) Linux Observaciones / Requisitos Nota No es compatible con 10/100 Indicadores Indicadores LED 2 - Enlace y Actividad Requisitos **Ambientales** Temperatura Operativa 0°C to 45° C (32°F to 113°F) Temperatura de -10°C to 70°C (14°F to 158°F) Almacenamiento Humedad 5%-95% sin condensación Características **Físicas** Color Verde Longitud del Producto 4.3 in [10.9 cm]



| | Ancho del Producto | 3.3 in [8.3 cm] |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| | Altura del Producto | 0.8 in [2.0 cm] |
| | Peso del Producto | 2.8 oz [80.0 g] |
| Información de la Caja | | |
| | Longitud de la Caja | 8.7 in [22.1 cm] |
| | Ancho de la Caja | 2.0 in [5.0 cm] |
| | Altura de la Caja | 6.9 in [17.4 cm] |
| | Peso (de la Caja) del Envío | 1.5 lb [0.7 kg] |
| Contenido de la Caja | | |
| - | Incluido en la Caja | 1 - Adaptador PCI Express Gigabit Ethernet |
| | | 1 - Manual de Instrucciones |
| Información Acerca de la Garantía | 1 | |
| | Warranty | 2 Años |

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