

Tarjeta de Red Edimax EN-9260TXE PCI E 10 / 100 / 1000 Mbps



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Tarjeta de Red Edimax EN-9260TXE PCI E 10 / 100 / 1000 Mbps al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 9,78 €

Precio de venta 11,83 €

Precio de venta sin impuestos 9,78 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Tarjeta de Red Edimax EN-9260TXE PCI E 10 / 100 / 1000 Mbps** al mejor precio.

El adaptador de red EN-9260TX-E para PC con ranuras PCI Express ofrece lo último en tecnología de administración de energía y capacidad de conexión de redes Gigabit Ethernet. La capacidad de ancho de banda completa EN-9260TX-E dispone de una sólida capacidad de 1000 Mbps a través de la arquitectura de bus PCI Express. No es necesario adquirir un nuevo modificador o enrutador de ancho de banda puesto que la propiedad de negociación automática del adaptador trabaja con el modificador, el enrutador de ancho de banda existentes o el hub existentes para proporcionar la máxima velocidad de red disponible (10/100 o 1000 Mbps). La doble capacidad completa del adaptador aumenta aún más el ancho de banda y elimina las colisiones de paquete permitiendo el tráfico simultáneo de datos en ambas direcciones.

Fiabilidad de primer nivel

El excepcional conjunto de chips de EN-9260TX-E ofrece un ancho de banda aumentado y más funcionalidad que otros adaptadores de red PCI estándares. Este adaptador ha sido especialmente diseñado para transportar toda la capacidad de banda ancha del bus PCI Express de 2.5 Gbps, eliminando de este modo las colisiones y latencias que se dan con otras arquitecturas actuales de buses PCI de 32 y 64 bits.

Facilidad de instalación y configuración

El adaptador EN-9260TX-E permite facilidad y flexibilidad de instalación y configuración del adaptador mediante la tecnología Plug & Play. Solo hay que colocar el adaptador en la ranura PCI Express del PC y encender el PC el plug-n-play detectará automáticamente el nuevo dispositivo. El adaptador es totalmente compatible con las redes Ethernet, Fast Ethernet y Gigabit Ethernet y sus puertos automáticos de negociación de 10/100/1000 Mbps y hacen que no sea necesario hacer cambios manuales. Y lo mejor de todo es que el adaptador es compatible con los principales sistemas operativos, incluidos Vista y Linux OS.

CD fácil de usar con asistente de instalación y controlador*

Para facilitar la conectividad de red, el adaptador EN-9260TX-E incluye un asistente de instalación fácil de usar en el CD. La interfaz de usuario simplifica la instalación del controlador y permite el uso inmediato del dispositivo.

* La configuración mediante el asistente del CD es compatible solo con las tarjetas de interfaz de red Edimax.

Marca	Edimax
Modelo	EN-9260TX-E
Especificaciones	- Interfaz PCI Express 1.0a (PCI V 2.3/2.2/2.1, 32-bit, 66/33MHz) - Un puerto LAN 10/100/1000 Mbps - Realtek RTL8168B Single Chip - Estándar: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3x
Otras características	Indicadores LED: - Enlace / ACT - 1000 M Certificaciones: CE, FCC - Incluye un programa de Asistente para la instalación - Compatible con 10/100/1000Mbps Auto Negociación - Fácil de plug-and-Play de instalación - Configuración automática de IRQ y dirección de I / O - Compatible con Wake on LAN y gestión de energía ACPI - Soporta Auto MDI / MDI-X cruce automático
Dimensiones	Dimensiones: 64x39 mm Peso: 50g
Accesorios incluidos	- 1 adaptador Gigabit Ethernet PCI Express - 1 bracket de perfil bajo - 1 guía rápida de instalación - 1 CD con asistente de instalación, manual de usuario y guía rápida de instalación
Fecha de revisión	08-03-2013 por DAV

- Tipo: Red Cableada
- Marca: Edimax
- Velocidad datos: 1 Gbps
- Conexión: PCI

- Marca: Edimax
- Modelo: EN-9260TX-E
- Especificaciones:
 - Interfaz PCI Express 1.0a (PCI V 2.3/2.2/2.1, 32-bit, 66/33MHz)
 - Un puerto LAN 10/100/1000 Mbps
 - Realtek RTL8168B Single Chip
 - Estándar: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3x
- Otras características:
 - Indicadores LED:
 - Enlace / ACT
 - 1000 M Certificaciones: CE, FCC
 - Incluye un programa de Asistente para la instalación
 - Compatible con 10/100/1000Mbps Auto Negociación
 - Fácil de plug-and-Play de instalación
 - Configuración automática de IRQ y dirección de I / O
 - Compatible con Wake on LAN y gestión de energía ACPI
 - Soporta Auto MDI / MDI-X cruce automático Dimensiones: 64x39 mm Peso: 50g
- Accesorios incluidos:
 - 1 adaptador Gigabit Ethernet PCI Express
 - 1 bracket de perfil bajo
 - 1 guía rápida de instalación
 - 1 CD con asistente de instalación, manual de usuario y guía rápida de instalación
- Fecha de revisión: 08-03-2013 por DAV

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.