



Conmutador Gigabit de 8 puertos a 10/100/1000Mbps TEG-S8 (v1.0R)

Este conmutador Gigabit de 8 puertos a 10/100/1000Mbps es un conmutador auto-sensing (detección automática) de alto rendimiento que negocia velocidades de red entre 10Base-T, 100Base-TX y 1000Base-T de manera automática. Todos los puertos soportan un modo full/half dúplex para alcanzar un máximo rendimiento de la red. Este conmutador de tamaño compacto, que ha sido diseñado y desarrollado para aumentar el ancho de banda de la red, es la mejor solución tanto para entornos de red doméstica como para pequeños negocios.

Características

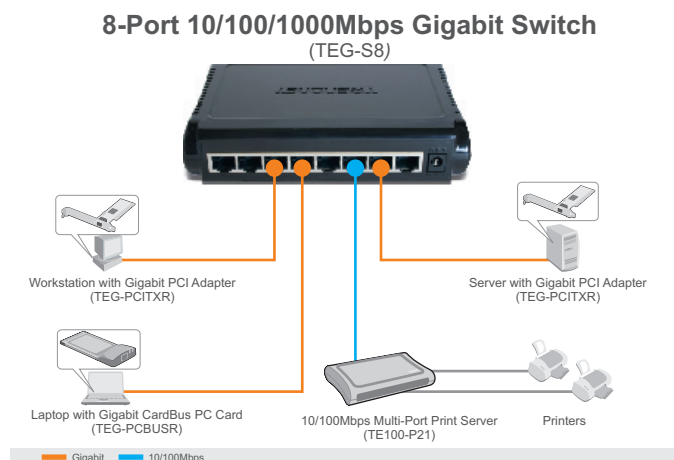
- 8 puertos RJ-45 Gigabit Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100/1000Mbps
- Compatible con los estándares IEEE 802.3 y IEEE 802.3u
- Compatible con control de flujo IEEE 802.3x
- Ofrece 8k de entradas de dirección MAC
- Soporta una estructura enorme para tamaños de paquetes de red de hasta 9728bytes
- Compatible con Windows, Linux, y los sistemas operativos de MAC
- Método de conmutación de almacenamiento y reenvío
- Arquitectura sin bloqueos
- LEDs de diagnóstico
- Plug & Play
- Garantía limitada de 5 años

Conmutador Gigabit de 8 puertos a 10/100/1000Mbps TEG-S8 (v1.0R)

Especificaciones

Hardware	
Estándares	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• Control de flujo IEEE 802.3x
Medios de Red	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP/STP Cat. 3,4,5, estándar EIA/TIA-568 de 100 ohmios• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5. 5E estándar EIA/TIA-568 de 100 ohmios
Transmisión de datos	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full-Dúplex)Fast• Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full-Dúplex)• Gigabit: a 2000Mbps (Full-Dúplex)
Switch Fabric (malla de conmutación)	<ul style="list-style-type: none">• Capacidad de forwarding (reenvío de datos) 16Gbps
Topología	<ul style="list-style-type: none">• Star
Interfaz	<ul style="list-style-type: none">• 8 puertos RJ-45 Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps
Tabla de filtrado	<ul style="list-style-type: none">• 8k de entradas por dispositivo
Memoria de Búfer	<ul style="list-style-type: none">• 8Kbytes por dispositivo
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• 5.6 vatios (máx)
LED de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none">• Potencia, Enlace/ACT, 100Mbps/1000Mbps
Adaptador de alimentación	<ul style="list-style-type: none">• Potencia de conmutación 5VDC 2.5A / Potencial lineal 12VDC 1A
Dimensión	<ul style="list-style-type: none">• 150 x 105 x 33mm (5,9 x 4,1 x 1,3 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 225g (8 oz)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• 10 %~ 90% (sin condensación)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TEG-S8 (v1.0R)
- Guía de instalación rápida multilingüe
- Adaptador de alimentación

Productos Relacionados

TEG-PCITXR	Adaptador PCI Gigabit de cobre
TEG-PCBUSR	Tarjeta PC CardBus Gigabit de 32 bits
TEG-S5	Conmutador Gigabit de 5 puertos a 10/100/1000Mbps

Información de la orden

TRENDNET[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

