



Conmutador Gigabit de 16 puertos TEG-S160TX(D1.0R)

El TEG-S160TX es un conmutador Gigabit Cobre de montaje en rack con 16 puertos de alto rendimiento. Con una tecnología de auto-negociación, el TEG-S160TX negocia de manera automática velocidades de red de 10Base-T, 100Base-TX y 1000Base-T, así como modos half y full dúplex. La característica Auto-MDIX en cada puerto detecta automáticamente y ajusta un tipo de conexión directa o a través de un cable cruzado. Ofrece una migración, escalabilidad y flexibilidad simples para manejar nuevas aplicaciones y tipos de datos, el TEG-S160TX de TRENDnet es una solución altamente fiable y económica para aplicaciones de red de alta velocidad.

Características

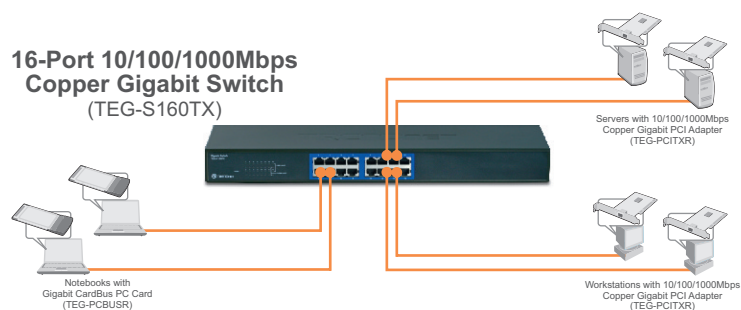
- 16 puertos Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100/1000Mbps
- Modo de transferencia Full/Half Dúplex para cada puerto (las conexiones 1000Base-T soportan solamente modos Full-dúplex)
- Método de conmutación de almacenamiento y reenvío
- Diseño Single-Chip (un solo chip) de alto rendimiento
- Velocidad de recepción y transmisión de datos sin bloqueos por cables
- Control de flujo IEEE 802.3x para modo full-dúplex
- Motor de búsqueda de dirección integrado y soporta una dirección MAC absoluta de 8k
- Almacenamiento temporal de datos (Buffering) de 340KBytes de RAM
- LEDs de diagnóstico del panel frontal de gran alcance
- Tamaño estándar de 19" para montaje en rack
- Garantía limitada de 5 años

Conmutador Gigabit de 16 puertos TEG-S160TX(D1.0R)

Especificaciones

Hardware	
Estándares LAN	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3 10Base-T, 802.3u 100Base-TX y 802.3ab 1000Base-T, Control de flujo full-dúplex IEEE 802.3x
Medios de Red	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet: 2-pares UTP Cat. 3, 4, 5, hasta 10Mbps Fast Ethernet: 2-pares UTP Cat. 5, hasta 100Mbps Gigabit: 4-pares UTP Cat. 5, 5E, 6, hasta 1000Mbps
Método de transmisión	<ul style="list-style-type: none"> Almacenar y reenviar
Velocidad de transferencia de datos	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet: 10Mbps (Half-Dúplex), 20Mbps (Full-Dúplex) Fast Ethernet: 10Mbps (Half-Dúplex), 20Mbps (Full-Dúplex) Gigabit Ethernet: a 2000Mbps (Full-Dúplex)
Switch Fabric (malla de conmutación)	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de reenvío 31Gbps
Buffers RAM de datos	<ul style="list-style-type: none"> 340 Kbytes por dispositivo
Tabla MAC	<ul style="list-style-type: none"> Entradas por dispositivo de 8K
LEDs de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> Por unidad: Potencia Por puerto: Enlace/ACT, 1000M, 100M
Potencia	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación Eléctrica Interna de 100~240VAC y 50/60Hz
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> 13.5 vatios (máximo)
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> 440 x 210 x 44 mm (17,3 x 8,27x 1,73 pulgadas) (Ancho x Alto x Profundidad)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 3 Kg (6,6 lb)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104°F) Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158°F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> 10% ~ 90% (sin condensación)
Emisiones	<ul style="list-style-type: none"> FCC, CE

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TEG-S160TX
- Guía de instalación rápida multilingüe
- Kit de montaje en bastidor
- Cable de alimentación

Productos Relacionados

TEG-S240TX	Conmutador Gigabit de 24 puertos
TEG-PCBUSR	Tarjeta PC Gigabit
TEG-PCITXR	Adaptador PCI Gigabit

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

