



Conmutador Smart basado en Web Gigabit de 16 puertos a 10/100/1000Mbps TEG-160WS (b4)

El conmutador Smart basado en Web de 16 puertos a 10/100Mbps TEG-160WS de TRENDnet es el conmutador ideal para la segmentación de red. Cuenta con 16 puertos Auto-MDIX y Auto-Sensing a 10/100/1000Mbps para una fácil instalación. El TEG-160WS admite una configuración de navegador Web; el Administrador de Red puede usar el navegador Web para configurar la velocidad del puerto, VLAN y QoS basado en puerto, así como para monitorear el estatus de cada puerto que ofrece una migración simple, escalabilidad y flexibilidad para manejar nuevas aplicaciones y tipos de datos. El TEG-160WS de TRENDnet tiene mucha potencia y es fácil de usar para reducir el tráfico innecesario de transmisión y para aumentar la seguridad en la red.

Características

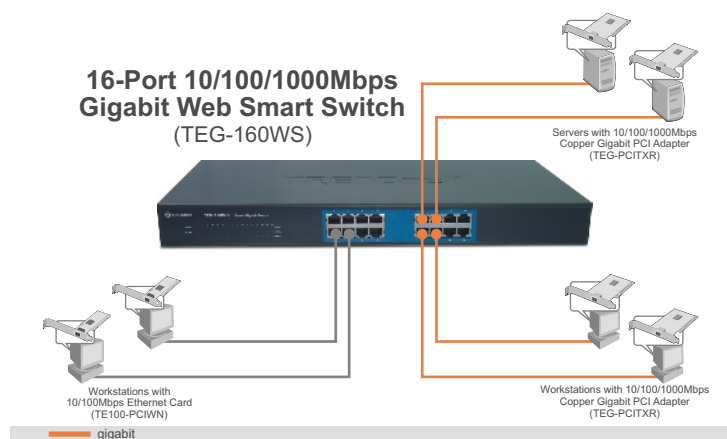
- 16 puertos Gigabit Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100/1000Mbps
- Modo de transferencia Full/Half Dúplex para puertos de 10/100Mbps
- Modo de transferencia Full Dúplex para puertos Gigabit
- Recepción y transmisión sin bloqueos a plena velocidad del cable
- Almacenamiento y método Forward Switching
- Buffer de datos RAM de 512K bytes y tabla de dirección MAC con 8K entradas
- LED de diagnóstico de gran alcance en el panel frontal
- Control de flujo IEEE 802.3x para modo full-dúplex; control de flujo de contrapresión para modo half-dúplex
- Utilidad propietaria de monitoreo y gestión basada en Windows (similar a SNMP Trap)
- VLAN basado en puerto y QoS (Alto/Normal) IEEE 802.1p basado en puerto
- Compatible con las opciones de Trunking y Port Mirroring
- Función de configuración de puerto, los usuarios pueden programar la disponibilidad, velocidad, modo dúplex y flujo de control de cada puerto
- Fácil configuración a través del navegador Web
- Tamaño de montaje en rack estándar de 19" (1U) (kit incluido)
- 5 años de garantía

Conmutador Smart basado en Web Gigabit de 16 puertos a 10/100/1000Mbps TEG-160WS

Especificaciones

Hardware	
Estándares	• IEEE 802.3 10Base-T ; IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T ; Flujo de Control Full Dúplex IEEE 802.3x
Protocolo	• CSMA/CD
Método de transmisión	• Almacenar y reenviar
Interfaz	• 16 puertos RJ45 Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps
Medios de Red	• 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
Velocidad de transferencia de datos	• 10Mbps: 10/20Mbps (Half/Full Dúplex) • 100Mbps: 100/200Mbps (Half/Full Dúplex) • 1000Mbps: 2000Mbps (Full-Dúplex)
Buffers de datos en RAM	• 512KBytes por dispositivo
Tabla de dirección de filtrado	• 8K entradas por dispositivo
Switch Fabric	• Capacidad de reenvío de 32Gbps
LEDs de diagnóstico	• Por unidad: Power (Encendido), Sistema, por puerto (RJ-45): Enlace/Actividad, 100Mbps
Alimentación eléctrica	• Potencia de conmutación universal interna 100~240VAC 50/60Hz
Consumo eléctrico	• 23 vatios (máx)
Dimensiones	• (Ancho x Alto x Profundidad) 440mm x 210mm x 44mm (17,3"x 8,3"x 1,73")
Peso	• 3 Kg (6,6 lb)
Temperatura	• Operación: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) • Almacenamiento: -10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	• Operación: 10 % ~ 90 % (sin condensación) • Almacenamiento: 5 % ~ 90 % (sin condensación)
Certificaciones	• FCC, CE, VCCI

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TEG-160WS
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM
- Cable de alimentación
- 2 abrazaderas para cable con tornillos

Productos Relacionados

TEG-PCBUSR	Tarjeta PC CardBus Gigabit de 32 bits
TEG-PCITXR	Adaptador PCI Gigabit de cobre
TEG-2248WS	Switch de 52 Puertos - Gigabit con base Inteligente

Información de la orden

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
Tel: 1-310-891-1100
Fax: 1-310-891-1111
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

