



Conmutador Gigabit Cobre de 26 puertos a 10/100/1000Mbps TEG-S224

El conmutador modelo TEG-S224 de 24 puertos a 10/100Mbps con 2 puertos Gigabit de TRENDnet, es un conmutador fiable con poderosas características de rendimiento y que no amerita tareas de administración.

Conecte los 24 puertos de 10/100 Mbps al núcleo de la red utilizando los 2 puertos Gigabit de alta velocidad full dúplex.

Incremente la eficiencia de la oficina y disminuya la congestión de la red con una capacidad total de conmutación de 8.8Gbps. El TEG-S224 cuenta con un 8K tabla de direcciones MAC de 8K, un almacenamiento interno de datos de 2,5 MB de RAM y un kit de montaje en bastidor. Conecte y empiece a utilizar este conmutador de metal resistente para montaje en bastidor para una conectividad de red de alta velocidad y confiable.

Características

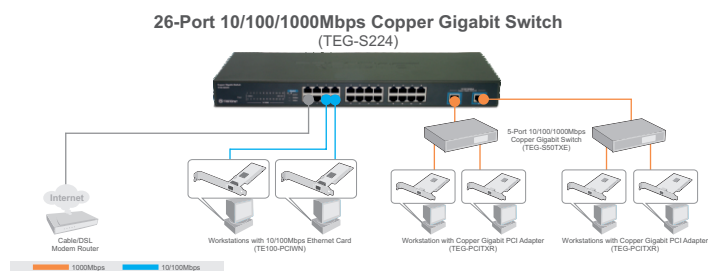
- 24 puertos Fast Ethernet MDIX de Auto-Negociación a 10/100Mbps
- 2 puertos Gigabit Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100/1000Mbps
- Modo de transferencia Full/Half dúplex para cada puerto (modo full dúplex solamente para Gigabit)
- Método de conmutación de almacenamiento y reenvío
- Malla de conmutación de 8.8 Gbps
- Motor de búsqueda de dirección integrado con tabla de direcciones MAC absoluta de 8K
- Compatible con un almacenamiento interno de datos (buffering) de 2,5MB de RAM
- Control de flujo IEEE 802.3x para modo Full-Dúplex
- Control de flujo de contrapresión para modo Half-Dúplex
- LEDs de diagnóstico del panel frontal de gran alcance
- Diseño para montaje en rack estándar de 19"
- Garantía limitada de 3 años

Conmutador Gigabit Cobre de 26 puertos a 10/100/1000Mbps TEG-S224

Technische Spezifikationen

Hardware	
Estándares LAN	• IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, Control de flujo full-dúplex IEEE 802.3x
Medios de Red	• Ethernet: UTP/STP Cat. 3, 4, 5 Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5 Gigabit: UTP/STP Cat. 5, Cat 5E (Recomendado)
Protocolo	• CSMA/CD
Topología	• Star
Puerto LAN	• 24 puertos Fast Ethernet Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100Mbps • 2 puertos Gigabit Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100/1000Mbps
Tabla de direcciones	• Entradas por dispositivo de 8K
Buffers RAM de datos	• 2,5MB por dispositivo
Velocidad de transferencia de datos	• Ethernet: 10/20Mbps – (Half/Full-Dúplex) • Fast Ethernet: 100/200Mbps – (Half/Full-Dúplex) • Gigabit Ethernet: 1000/2000Mbps – (Half/Full-Dúplex)
LEDs de diagnóstico	• Por unidad: Power (Encendido), System (Sistema) • Por puerto Fast Ethernet: Enlace/ACT, 100M (puerto 1~24) • Por puerto Ethernet Gigabit: Enlace/ACT, 100M (puerto 25,26)
Consumo eléctrico	• 11,75 vatios. Máx
Alimentación eléctrica	• Alimentación eléctrica universal interna de 100-240V AC y 50/60Hz
Dimensiones	• 440 x 140 x 44 mm (17,32" x 5,5" x 1,73")
Peso	• 2,13 kg
Temperatura	• Operación: 0°~ 40°C (32°~ 104°F) • Almacenamiento: -10°~ 70°C (14°~ 158°F)
Humedad	• 10% ~ 90% (sin condensación)
Certificaciones	• CE, FCC

Solución en redes



Productos Relacionados

TEG-S224	Conmutador Gigabit Cobre de 26 puertos a 10/100/1000Mbps
TEG-S18TXE	Conmutador Gigabit Cobre de 9 puertos a 10/100/1000Mbps
TEG-S80TXD	Conmutador Gigabit Ethernet Cobre 10/100/1000 de 8 Puertos

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

