



Switch de 24 puertos a 10/100Mbps con 2 puertos Gigabit 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 5 años

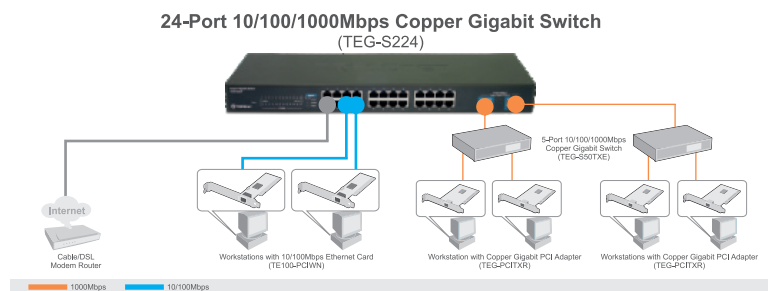
Switch de 24 puertos a 10/100Mbps con 2 puertos Gigabit

TEG-S224

Especificaciones

| 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 Auto-Negociación a 10/100Mbps • 2 puertos Gigabit Auto-MCIX y de Auto-Negociación a 10/100/1000Mbps |
| Tabla de dirección | • 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 |
| LED de diagnóstico | • Por unidad: Power (Encendido), System (Sistema) • Por Puerto Fast Ethernet: Enlace/ACT, 100M (puerto 1~24) • Por Puerto Gigabit Ethernet: Enlace/ACT, 1000M, 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 | • 4.7 lb |
| Temperatura | • Operación: 0° C~ 40° C (32° F~ 104° F) • Almacenamiento: -10° C~ 70° C (14° F~ 158° F) |
| Humedad | • 10% ~ 90% (sin condensación) |
| Certificaciones | • FCC Class A, CE Mark A, VCCI-A |

Solución en redes



Contenidos del paquete

| | |
|------------|---|
| TEG-224WS | Switch Smart Web-Base de 26 Puertos 10/100/1000Mbps Gigabit |
| TEG-S160TX | Conmutador Gigabit de 16 puertos |
| TEG-S240TX | onmutador Gigabit de 24 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

