

TEG-S224TX

Conmutador Gigabit Ethernet NWay de Cobre de 26 puertos 10/100/1000mbps

El TRENDnet TEG-S224TX es un switch de 26 puertos con auto detección NWay combinando 24 puertos 10/100/1000Mbps con 2 puertos 1000Base-T Gigabit Ethernet sobre Cobre. Todos los puertos ofrecen conmutación de paquetes en modo guardar-y-reenviar sin bloqueo además de auto detectar los modos dúplex. El TEG-S224TX brinda un rendimiento óptimo y seguro con máximo aprovechamiento del ancho de banda disponible gracias a las características de servicio de calidad IEEE 802.1p/Q, cortafuego para tráfico broadcast, y red virtual VLAN.



Características

- ... 2 puertos Gigabit Ethernet de Cobre de 10/100/1000mbps y negociación automática
- ... 24 puertos Ethernet/Fast Ethernet de 10/100mbps y negociación automática
- ... Modos de Semi duplex y dúplex completo para cada puerto de 10/100/1000mbps
- ... Soporta el almacenamiento y envío de datos, rendimiento sin bloqueos en la red
- ... Control de flujo de datos de 802.3x. para modos de transferencia dúplex completo que evita colisiones.
- ... Proporciona entradas de 32K MAC address por dispositivo
- ... Buffers de 2Mbytes por dispositivo cortafuego para trafico broadcast
- ... Trunking de puertos (2 grupos de Trunk) con 2,3,4,5,6,7 u ocho puertos 10/100 mbps designados
- ... VLAN basado en puertos
- ... Conforme a la normas de calidad de servicio IEEE 802.1p (QoS)
- ... Gestión basad en Web para configuración y gestión.
- ... Indicadores LED de alta visibilidad
- ... 5 años de garantía

Beneficios

- ... **Rendimiento:**
Proporciona dos conexiones tipo Gigabit para un Power server / o otro conmutador Gigabit. Cada puerto funciona a velocidad máxima
- ... **Flexibilidad:**
Se conecta a redes de velocidades 10Base-T, 100Base-Tx y 1000Base-T
- ... **Expansión:**
Se puede ampliar al conectarse a otro conmutador gigabit de 10/100mbps. Efectividad de Coste: Proporciona rendimiento gigabit a bajo precio.
- ... **Seguridad:**
Segmenta la red a través del VLAN basado en puertos



TEG-S224TX

Conmutador Gigabit Ethernet Nway de Cobre de 26 puertos 10/100/1000mbps

Especificaciones

Normas:

- Conforme con las normas Ethernet IEEE 802.3 10-Base-T, IEEE 802.3u 100Base-T Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000 Base-F Gigabit Ethernet, ANSI/IEEE 802.3 Auto negociación Nway, IEEE 802.3x Duplex completo y control de flujo de datos

Velocidad de transferencia de datos:

- Ethernet: 10mbps (semi dúplex), 20mbps (dúplex completo)
- Fast Ethernet: 100mbps (semidúplex) 200mbps (duplex completo)
- Gigabit Ethernet: 1000mbps (semidúplex), 2000mps (duplex completo)

Cableado:

- Ethernet: UPT Cat 3,4,5 EIA.ITA-568 100ohm cables retorcidos (STP)
- Fast Ethernet: UTP Cat 5, EIA/TIA-568 100ohm cables retorcidos (STP)
- Gigabit Ethernet: UTP Cat 5, EIA/TIA-568 100ohm cables retorcidos (STP)

Puerto de Consola:

- Puerto paralelo de 25 pines femenino cable masculino incluido tipo DB-25)

Protocolo:

- CSMA/CD

Topología:

- Estrella

Buffers de datos RAM:

- 2Mbit por dispositivo

Tabla de filtración:

- 32K de entradas por dispositivo

Indicadores LED:

- Energía, 10M Conexión/actividad 100 conexion/actividad, FDX/COL

Consumción de energía:

- 100~240 VAC 50/60hz, Fuente de alimentación interna

Dimensiones:

- 440 x200 x 44 mm (W x H x D)

Temperatura:

- Operación: 0°~50C° (32°~122°F)
- Almacenamiento: -5° ~ 55° (23°~131°F)

Humedad:

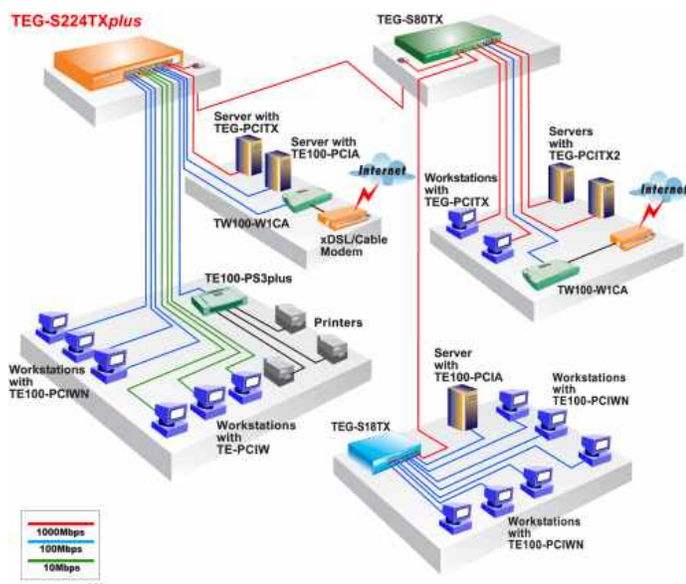
- 5% a 90% Sin Condensar

Certificaciones:

- FCC clase A, CE clase A, VCCI-A



Soluciones de Redes



Para ordenar por favor llamar al:
+1-888-326-6061 USA

Información del Producto

- **TEG-S224TX:** 26-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Switch
- **TEG-S80TX:** 8-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Switch
- **TEG-S18TX:** 9-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Switch
- **TEG-PCITX:** 32-Bit PCI 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Card
- **TEG-PCITX2:** 32/64-Bit PCI 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Card
- **ETH-800I:** EIA-19" Rack-Mount Kit for TEG-S18TX

Información de cómo Ordenar

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendware.com

Email: sales@trendware.com

TRENDnet
TRENDware, USA