



Switch de Cobre Gigabit de 24 puertos de 10/100/1000Mbps TEG-S240TX

El TEG-S240TX de TRENDnet es un switch cobre gigabit de 24 puertos montable. Con tecnología auto-negotiation, el TEG-S240TX automáticamente detecta la velocidad de la red, entre 10Base-T, 100Base-TX y 1000Base-T, también los modos half y full duplex. La característica Auto-MDIX en cada Puerto automáticamente detecta y ajusta al tipo de conexión con cables straight-through o crossover. Provee simple migración, y flexibilidad para nuevas aplicaciones y tipos de data, el TEG-S240TX de TRENDnet es altamente fiable de provee una solución de costo efectivo para redes de alta velocidad.

Características

- 24 10/100/1000Mbps Auto Negotiation y puertos Auto-MDIX Ethernet
- Full/Half duplex modo de transferencia para cada Puerto (modo full duplex para 1000Base-T)
- Métodos de Store y Forward switching
- 20Gbps Backplane
- Integrated address Look-Up Engine, soporta 32k absolute MAC Address
- Soporta 2 Mbytes RAM para data buffering
- Diagnostico LEDs Extensivo Front Panel
- Protección Broadcast Storm
- IEEE 802.3x control de flujo para full-duplex
- Back Pressure flujo de control para half-duplex
- Standard 19" rack-mount size
- 5 años de garantía

Ventajas

Rendimiento:

Alto Rendimiento para soluciones de redes gigabit.

De fácil actualización:

Usuarios actuales de Ethernet pueden hacer un upgrade a Fast Ethernet cambiando los adaptadores y hubs sin cambiar los switches.

Flexibilidad:

Todos los puertos detectan automáticamente la velocidad de la red 10/100/1000 Mbps, modos half/full-duplex, y Auto-MDIX; fácil de uplink con cualquier puerto.

Rentabilidad:

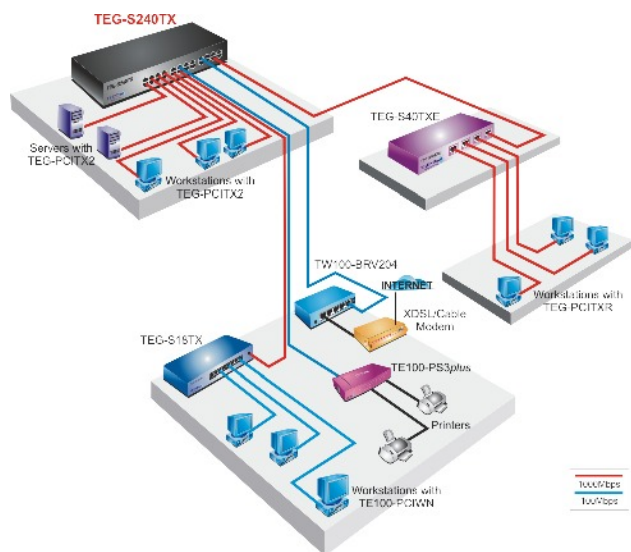
Provee Fast Ethernet de 10/100/1000Mbps.

Switch de Cobre Gigabit de 24 puertos de 10/100/1000Mbps TEG-S240TX

Especificaciones

Hardware	
Estándares LAN	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3 10Base-T, 802.3u 100Base-TX y 802.3ab 1000Base-T
Cabling	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet: Cat. 3, 4, 5, UTP/STP, EIA/TIA-568 100 ohm, 100 metros max. Fast Ethernet: Cat. 5, UTP/STP, EIA/TIA-568 100 ohm, 100 metros max. Gigabit Ethernet: Cat.5 o mejor, UTP/STP, EIA/TIA-568 100ohm, 100 metros max.
Protocolo	<ul style="list-style-type: none"> CSMA/CD
Topología	<ul style="list-style-type: none"> Star
Velocidad de transferencia de datos	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet: 10Mbps (Half-Dúplex), 20Mbps (Full-Dúplex) Fast Ethernet: 100Mbps (Half-Duplex), 200Mbps (Full-Duplex) Gigabit Ethernet: 2000Mbps (Full-Duplex)
Buffers de datos en RAM	<ul style="list-style-type: none"> 2MB por dispositivo
Tabla de direcciones de filtrado	<ul style="list-style-type: none"> 32K entries por dispositivo
LEDs de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> Potencia, Link/Act, 1000M, 100M
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación de conmutación universal interna de 100~240VAC 50/60Hz y 40 vatios. Máx
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"> 3Kg (6,6 lb)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 40,00°C); Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158°F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> 10% ~ 90% (sin condensación)
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> FCC, CE

Solución en redes



Productos Relacionados

TEG-S160TX	Conmutador Gigabit Cobre de 16 puertos a 10/100/1000Mbps
TEG-S80TXD	Conmutador Gigabit Ethernet Cobre 10/100/1000 de 8 Puertos
TEG-S40TXD	Conmutador Gigabit Ethernet Cobre 10/100/1000 de 4 Puertos

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

