



Conmutador de 24 puertos a 10/100Mbps TE100-S24D (V1.1R)

El Conmutador de 24 puertos a 10/100 Mbps, modelo TE100-S24D, es una solución confiable Plug-and-Play en un factor de forma compacto. Aumente la eficiencia de la red con una capacidad de conmutación total de 4.8 Gbps y modo Full Dúplex.

Los LED de diagnóstico de la parte frontal del conmutador ayudan a solucionar los problemas en la red. El flujo de control IEEE 802.3x y el soporte de entrada dirección MAC de 8K ofrece conexión sin interrupciones. Este conmutador es muy adecuado para conectar en red salas, grupos de departamentos y aplicaciones de oficina domésticas.

CARACTERÍSTICAS

- 24 puertos RJ-45 Gigabit Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100Mbps
- Compatible con los estándares IEEE 802.3/IEEE 802.3u
- Ofrece una capacidad de conmutación de 4.8 Gbps
- Arquitectura de conmutación de almacenamiento y reenvío con rendimiento de velocidad por cable sin bloqueos
- Compatible con control de flujo IEEE 802.3x
- Soporta 8K de entradas de dirección MAC
- Ofrece 1.75Mbits de RAM para el almacenamiento temporal de datos (buffering)
- LEDs de diagnóstico
- Carcasa compacto
- Instalación "Plug and Play"
- Garantía limitada de 3 años

Conmutador de 24 puertos a 10/100Mbps

TE100-S24D (V1.1R)

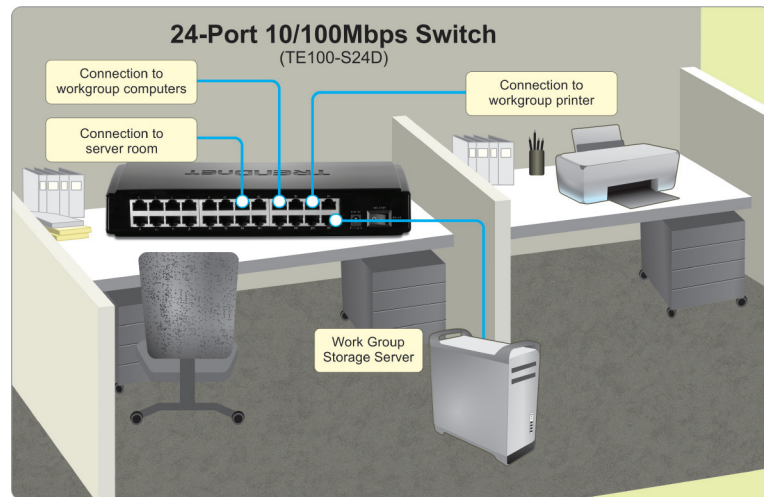
10/100
SWITCHES

ESPECIFICACIONES

HARDWARE

Estándares	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• Control de flujo IEEE 802.3x
Medios de Red	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP/STP Cat. 5 Hasta 100m• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5e, 6, Hasta 100m
Transmisión de datos	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full-Dúplex)• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full-Dúplex)
Protocolo/ Topología	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD, Star
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• 4.65 watts (max.)
estructura de conmutación	<ul style="list-style-type: none">• Capacidad de forwarding (reenvío de datos) 4.8Gbps
Interfaz	<ul style="list-style-type: none">• 24 puertos RJ-45 Auto-MDIX a 10/100Mbps
Almacenamiento temporal (buffering) de datos RAM	<ul style="list-style-type: none">• 1.75Mbits
Tabla de filtrado	<ul style="list-style-type: none">• 8K entradas
LEDs de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none">• Encendido, Enlace/Actividad
Adaptador de alimentación	<ul style="list-style-type: none">• Entrada: 120~240V AC, 50~60Hz, 0.4A• Salida: Adaptador de alimentación externo 2A y 5V
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• 265 x 122.7 x 41 mm (10.4 x 4.8 x 1.6 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 460 g (1.2 lb)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)• Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (Sin-Condensing)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

SOLUCIÓN EN REDES



CONTENIDOS DEL PAQUETE

TE100-S24D

Guía de instalación rápida multilingüe

Adaptador de alimentación (5V DC, 2A)

PRODUCTOS RELACIONADOS

TE100-S24g	Conmutador GREENnet de 24 puertos a 10/100Mbps
TE100-S16D	Conmutador de 16 puertos a 10/100Mbps
TEG-S50g	Conmutador GREENnet Gigabit de 5 puertos

INFORMACION 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

