

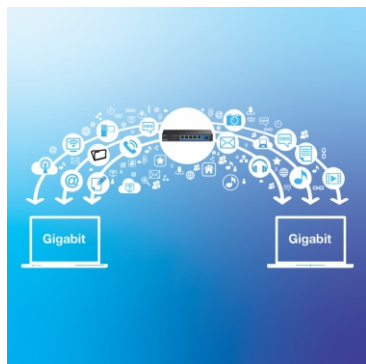


Switch Gigabit de 5 puertos con ranura SFP

TEG-S51SFP (v2.xR)

- 5 puertos Gigabit
- 1 ranura SFP Gigabit
- Capacidad de conmutación de 12 Gbps
- Switch de metal resistente
- Diseño sin ventilador

El switch Gigabit de 5 puertos con ranuras SFP, modelo TEG-S51SFP, ofrece un gran rendimiento de ancho de banda, facilidad de uso y fiabilidad. Aumente la eficiencia de la red de la oficina y elimine su congestión gracias a las velocidades Gigabit y a una capacidad de conmutación total de 12Gbps con modo full duplex. El puerto SFP gigabit proporciona capacidad para aplicaciones de red de larga distancia lo que permite una integración perfecta en las redes de PYMES existentes.



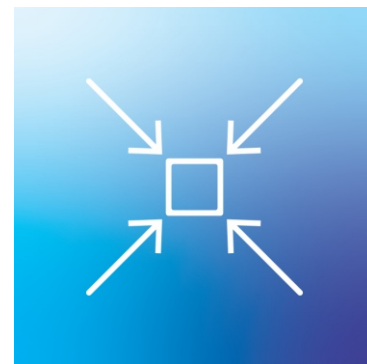
Velocidades Gigabit

Los puertos Gigabit ofrecen conexiones de red de alta velocidad a cinco dispositivos y la capacidad de conmutación de 12Gbps permite que el tráfico de datos circule con fluidez, reduciendo los cuellos de botella.



Redes de larga distancia

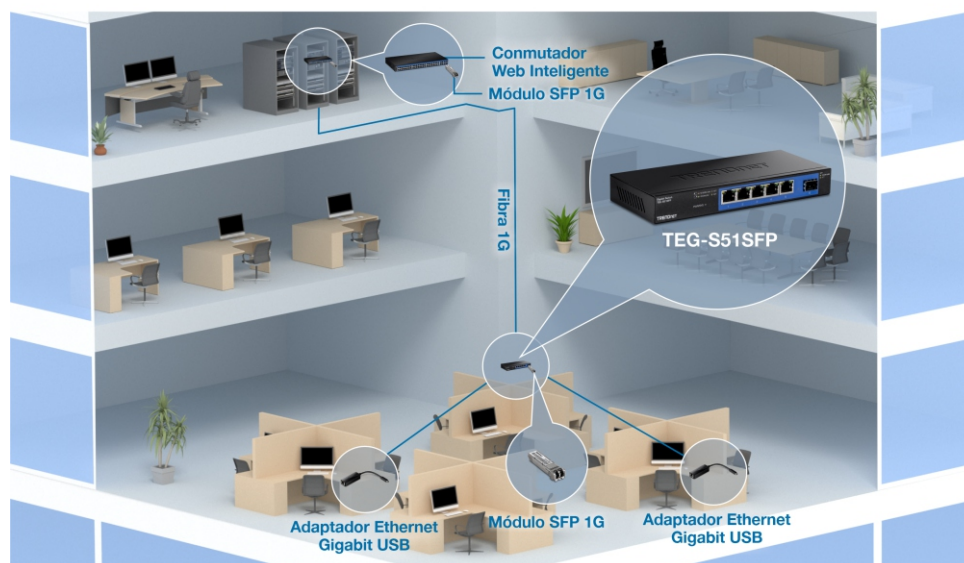
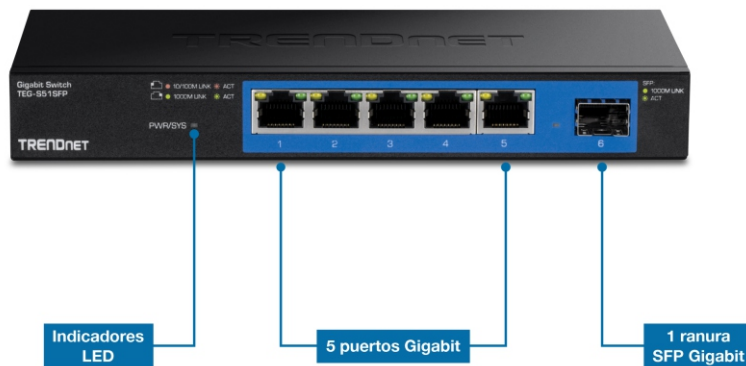
El puerto SFP gigabit permite la conectividad de fibra de larga distancia.
(transceptor SFP y fibra no incluidos).



Diseño compacto

Con una carcasa metálica de diseño compacto y ligero, este switch Ethernet gigabit se adapta bien a las instalaciones para escritorio.

SOLUCIÓN DE REDES



CARACTERÍSTICAS



Configuración sencilla

Basta con encender el switch de red gigabit y conectar los dispositivos conectados



Puertos

5 puertos Ethernet Gigabit,
1 ranuras SFP Gigabit



Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de
12 Gbps



Jumbo Frame

Envía paquetes más grandes o Jumbo Frames (de hasta 9 KB) para mejorar el rendimiento



Sin ventilador

El diseño sin ventilador reduce el consumo de energía y elimina los ruidos de funcionamiento



Diseño de la carcasa

Este switch de escritorio cuenta con una carcasa metálica compacta y ligera



Indicadores LED

El switch Ethernet gigabit con un puerto SFP incluye LEDs que transmiten energía, enlace y actividad

ESPECIFICACIONES

Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z

Interfaz del dispositivo

- 5 puertos Gigabit
- 1 ranura SFP Gigabit
- Indicadores LED
- Para montaje en pared

Tasa de transferencia de datos

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- Gigabit: 2000Mbps (full duplex)

Funcionamiento

- Capacidad de conmutación: 12Gbps
- Búfer RAM: 192KB
- Tabla de direcciones MAC: 2K entradas
- Tasa de reenvío: 8.93Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)
- Jumbo Frames: 9 KB

Alimentación

- Entrada: 100 - 240V AC, 50/60Hz, 0,5A
- Salida: Adaptador de alimentación externo de 1A, 12V DC
- Consumo máximo: 2.94W

Ventilador y

- Diseño sin ventilador

MTBF

- 1.018.523 horas @ 25° C

Temperatura admitida

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Dimensiones (largo x ancho x alto)

- 194 x 85 x 26mm (7.64 x 3.35 x 1.02 pulgadas)

Peso

- 382 g (13.5 oz.)

Montaje

- Para montaje en pared

Certificaciones

- FCC
- CE
- LVD

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TEG-S51SFP
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de corriente (12 V DC, 1 A)

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.