



## Switch Gigabit de 4 puertos con ranura SFP

TEG-S51SFP (v1.0R)

- 4 puertos Gigabit
- 1 ranura SFP
- Malla de conmutación de 10 Gbps
- Priorización de tráfico de Calidad de Servicio (802.1p QoS)
- Admite jumbo frames
- Diseño sin ventilador
- Carcasa de metal
- Montaje magnético

El Switch Gigabit de 4 puertos con carcasa metálica de TRENDnet, modelo TEG-S51SFP, ofrece rendimiento, confiabilidad contrastada y una ampliación flexible de su red Gigabit. Este switch de escritorio sin ventilador y no administrado ofrece una capacidad de conmutación total de 10 Gbps combinada con la flexibilidad del trabajo en red de fibra. QoS mantiene su prioridad de voz y video a lo largo de la red. Kit de montaje magnético para facilitar y flexibilizar la instalación.



### Conectar y listo

Basta con encender el switch y acoplar los dispositivos conectados



### Puertos

4 puertos Ethernet Gigabit y 1 ranura SFP conforme con MSA



### Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 10 Gbps



### Jumbo Frame

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



### Indicadores LED

Indicadores LED para mostrar el estado del puerto



### Sin ventilador

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



### Carcasa

Carcasa de metal resistente, con accesorios de montaje magnético

## Solución de redes



Indicadores LED



Puertos Gigabit

Ranura SFP

Puerto de alimentación

## Especificaciones

### Estándares

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z

### Interfaces del dispositivo

- 4 puertos Gigabit Ethernet
- 1 ranura SFP
- Indicadores LED
- 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: 2000 Mbps (full duplex)

### Rendimiento

- Búfer RAM de datos: 128 KB
- Malla de conmutación: 10 Gbps
- Tabla de direcciones MAC: 2K entradas
- Tramas Jumbo: 9 KB
- Tasa de reenvío: 7.44 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)

### Característica especial

- Carcasa de metal resistente, con accesorios de montaje magnético
- Ranura Gigabit SFP

### Alimentación

- Entrada: 100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz
- Salida: 5 V DC, 1 A
- Consumo máximo: 0.8 vatios

### Tiempo medio entre fallos

- 1,033,343 horas

### Temperatura de funcionamiento

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

### Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

### Dimensiones

- 147 x 105 x 28 mm (5.8 x 4.1 x 1.1 pulgadas)

### Peso

- 434 g (15.3 onzas)

### Certificaciones

- CE
- FCC

### Garantía

- 3 años

### Contenido del paquete

- TEG-S51SFP
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de corriente (5 V DC, 1 A)
- Kit de montaje magnético

