

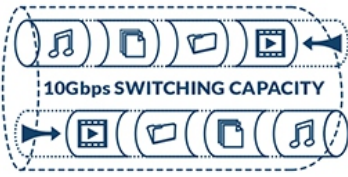


Switch de escritorio Gigabit de 5 puertos

TEG-S51 (v1.0R)

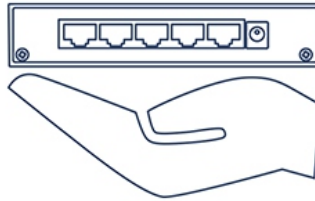
- Instalación de conectar y listo
- 8 puertos Gigabit
- Capacidad de conmutación de 16 Gbps
- Switch metálico resistente
- Diseño sin ventilador

El switch de escritorio Gigabit de 5 puertos, modelo TEG-S51, ofrece un alto rendimiento de ancho de banda, es fácil de usar y confiable. 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 10Gbps con modo full duplex. Integre este resistente switch metálico de escritorio para lograr una conectividad de red de alta velocidad y confiable.



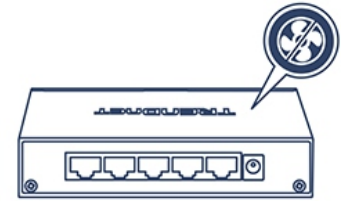
Velocidades Gigabit

Los puertos Gigabit ofrecen conexiones de red de alta velocidad a cinco dispositivos y la capacidad de conmutación de 10Gbps permite que el tráfico de datos circule con fluidez, reduciendo los cuellos de botella.



Diseño compacto

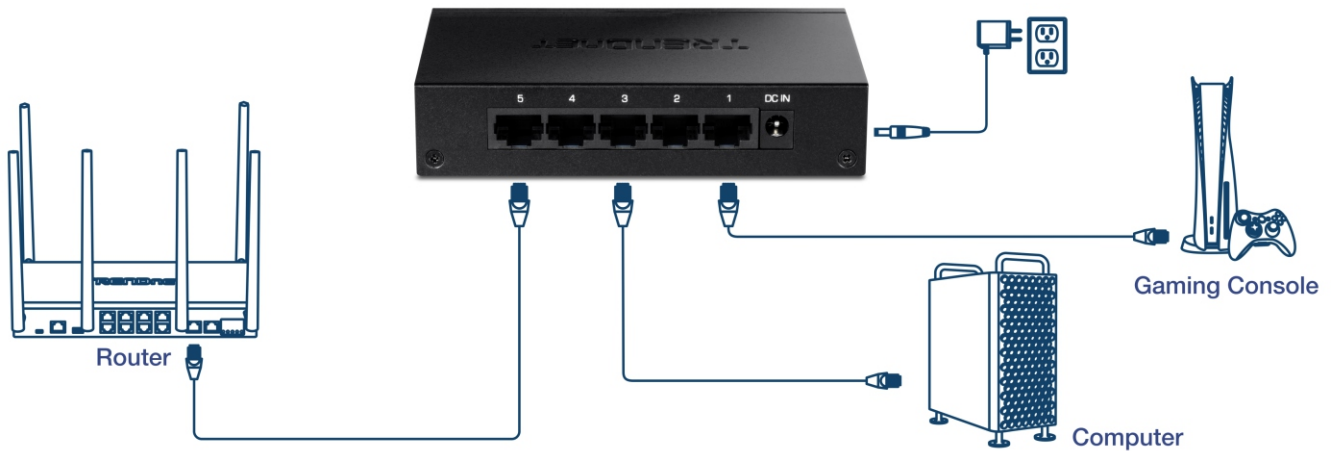
Con su carcasa metálica de diseño compacto y ligero, este switch se adapta bien a las instalaciones para escritorio.



Sin ventilador

El diseño sin ventilador reduce el consumo de energía y reduce el molesto ruido de funcionamiento.

SOLUCIÓN DE REDES



CARACTERÍSTICAS



Configuración sencilla

Basta con encender el switch de red gigabit e insertar los dispositivos conectados



Puertos

5 puertos Gigabit Ethernet



Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 10 Gbps



Jumbo Frame

Envía paquetes más grandes, o Jumbo Frames (hasta 9 KB), para un mayor rendimiento



Sin ventilador

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



Diseño de la carcasa

Carcasa metálica compacta y ligera



Indicadores LED

Los LED indican el estado de la alimentación, del enlace y de la actividad

ESPECIFICACIONES

Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az

Interfaz del dispositivo

- 5 puertos Gigabit
- Indicadores LED

Tasa de transferencia de datos

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

Rendimiento

- Capacidad de conmutación: 10Gbps
- Búfer RAM: 128 KB
- Tabla de direcciones MAC: 2K de entradas
- Tasa de reenvío: 11.9 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)
- Jumbo Frames: 9KB

Alimentación

- Entrada: 100 – 240V CA, 50/60 Hz, 0.2A
- Salida: Adaptador de corriente externo de 5 1V DC, 1A
- Consumo máximo: 2.01W

Ventilador y acústica

- Diseño sin ventilador

MTBF

- 1.615.840 horas

Temperatura admitida

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Dimensiones (largo x ancho x alto)

- 121 x 75 x 26mm (4.76 x 2.95 x 1.02 pulgadas)

Peso

- 220g (7.76 onzas)

Certificaciones

- FCC
- CE

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TEG-S83
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de alimentación (5V 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.