



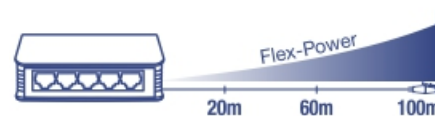
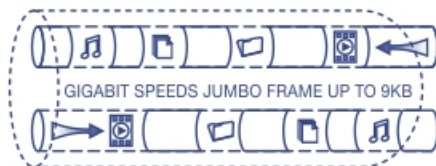
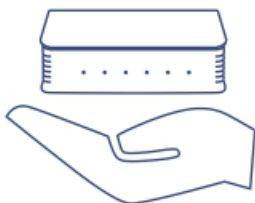
Conmutador GREENnet Gigabit de 5 puertos

TEG-S5g (v4.0R)

- Instalación de conectar y listo
- 5 puertos Gigabit
- Capacidad de conmutación de 10Gbps
- Hasta un 70% de ahorro de energía gracias a la tecnología GREENnet*

El conmutador GREENnet Gigabit de 5 puertos compacto (TEG-S5g) ofrece un rendimiento de amplio ancho de banda, fácil de usar y confiable, al tiempo que reduce el consumo de energía hasta en un 70%*. La tecnología GREENnet ajusta de manera automática el consumo de energía según las necesidades, lo que resulta en ahorros sustanciales de energía. La tecnología GREENnet integrada funciona desde el primer momento y no requiere ningún tipo de administración.

Aumente la eficiencia de su oficina y elimine la congestión de red a velocidades Gigabit y una capacidad conmutación total de 10 Gbps con modo Full - dúplex. Una fuente de alimentación universal integrada reduce el desorden de cables y los LED de diagnóstico ayudan con la resolución de problemas de red.



Diseño compacto

Con su diseño de carcasa compacto y ligero, este switch es ideal para instalaciones de escritorio. Su diseño sin ventilador es perfecto para entornos tranquilos que requieren un funcionamiento silencioso.

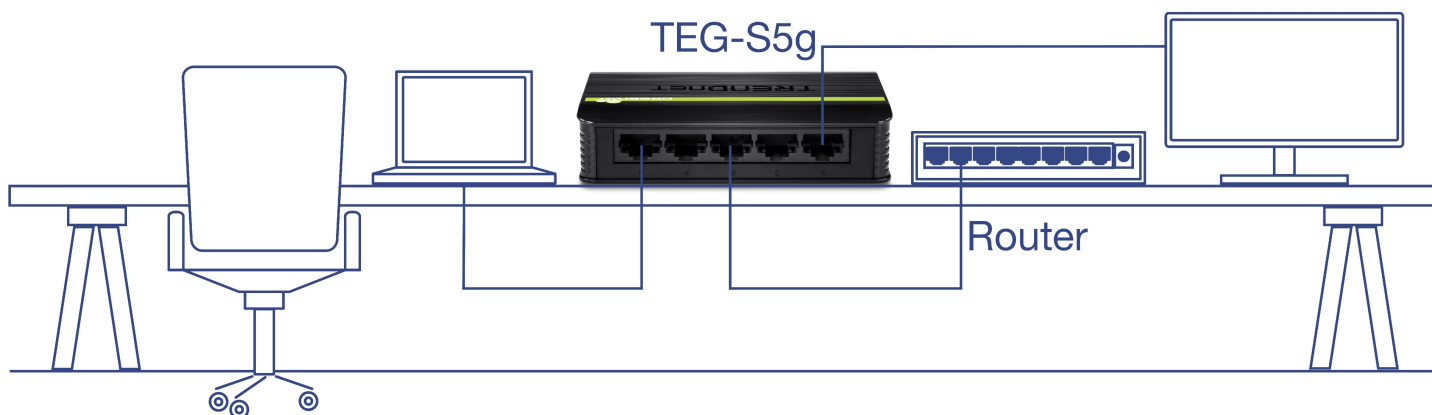
Velocidades Gigabit

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

Ahorro de energía

La tecnología GREENnet integrada permite ahorrar costos y reduce el consumo hasta en un 70%, limitando el consumo de potencia de los puertos durante periodos de escasa utilización de los enlaces.

Solución de redes





Conectar y listo

Basta con encender el switch y acoplar 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 (de hasta 9 KB) para mejorar el rendimiento



Sin ventilador

Con el diseño sin ventilador se reduce el ruido de funcionamiento y el consumo de energía



Indicadores LED

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

Especificaciones

Normas

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

Funcionamiento

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

Características especiales

- Tecnología de ahorro de energía GREENnet

Alimentación

- Entrada: 90 - 260 V AC, 50/60 Hz, 0.2 A
- Salida: 5 V DC, 1 A
- Consumo: 3.68 vatios (máx.)

Temperatura de funcionamiento

- 0 - 40 °C (32 - 104 °F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Dimensiones

- 140 x 76 x 27.5 mm (5.5 x 3 x 1.1 pulgadas)

Peso

- 153.4 g (5.4 onzas)

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TEG-S5g
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de corriente (5 V DC, 1 A)