



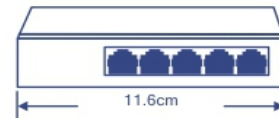
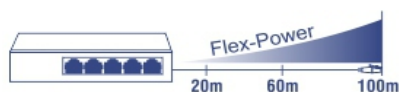
Conmutador GREENnet Gigabit de 5 puertos

TEG-S50g (v5.0R)

- 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*
- Switch metálico resistente

El switch GREENnet Gigabit de 5 puertos modelo TEG-S50g ofrece un alto rendimiento de ancho de banda, es fácil de usar y confiable, y 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 la oficina y elimine la congestión de red a velocidades Gigabit y una capacidad de conmutación total de 10Gbps con modo full duplex. Integre este resistente switch de escritorio para lograr una conectividad de red de alta velocidad y confiable.



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.

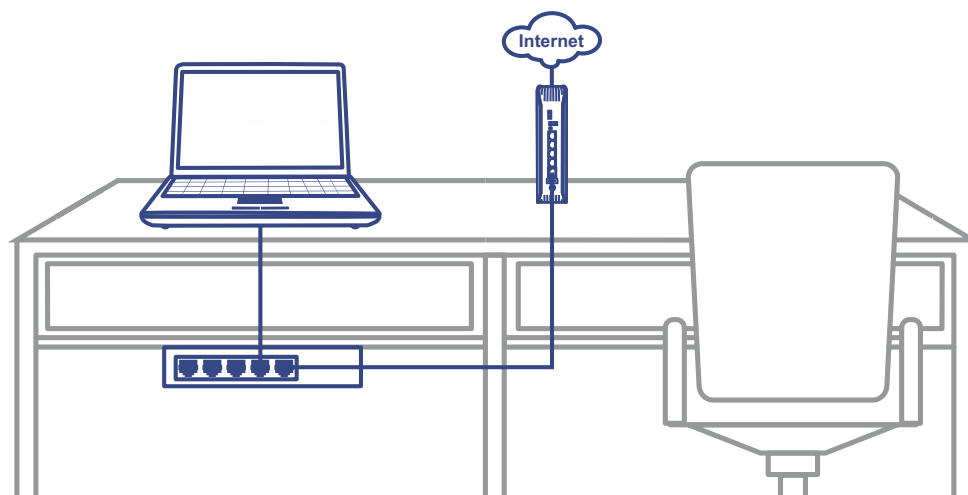
Velocidades Gigabit

Los 5 puertos Gigabit ofrecen conexiones de red de alta velocidad a dispositivos, y la capacidad de conmutación de 10Gbps permite que el tráfico de datos circule con fluidez, reduciendo los embotellamientos.

Diseño compacto

Con su carcasa metálica de compacta y de diseño ligero, este switch se adapta bien a las instalaciones para escritorio. Su diseño sin ventilador es perfecto para entornos tranquilos que requieren un funcionamiento silencioso.

Solución de redes



Configuración sencilla

Basta con encender el switch y acoplar los dispositivos conectados



Jumbo Frame

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



Gabinete

Carcasa metálica compacta y ligera



Puertos

5 puertos Gigabit Ethernet



Sin ventilador

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



Indicadores LED

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



Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 10 Gbps

Especificaciones

| | |
|---------------------------------------|--|
| Padrões | <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3az |
| Interfaz del dispositivo | <ul style="list-style-type: none"> • 5 puertos Gigabit • Indicadores LED |
| Tasa de transferencia de datos | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Búferes de datos en RAM: 128 KB • Estructura de conmutación: 10 Gbps • Tabla de direcciones MAC: 2K • Tasa de reenvío: 7.44 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes) • Jumbo Frames: 9 KB |
| Características especiales | <ul style="list-style-type: none"> • Tecnología GREENnet de ahorro de energía • Carcasa metálica • Pared aumentable |
| Alimentación | <ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 0.15A • Salida: Adaptador de alimentación externo de 5V DC y 1A • Consumo máximo: 2.75W |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Ventilador y acústica | <ul style="list-style-type: none"> • Diseño sin ventilador |
| MTBF | <ul style="list-style-type: none"> • 2,152,216 horas |
| Temperatura de funcionamiento | <ul style="list-style-type: none"> • 0° – 40° C (32° – 104° F) |
| Humedad admitida | <ul style="list-style-type: none"> • Máx. 90% sin condensación |
| Dimensiones | <ul style="list-style-type: none"> • 116 x 70 x 25 mm. (4.6 x 2.8 x 1 pulgadas) |
| Peso | <ul style="list-style-type: none"> • 192g (6.8 onzas) |
| Certificaciones | <ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC |
| Garantía | <ul style="list-style-type: none"> • 3 años |

CONTENIDO DEL PAQUETE

- TEG-S50g
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de corriente (5 V DC, 1 A)

* Máximo ahorro de energía comparado con los switches estándares TRENDnet.