

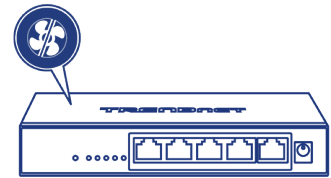
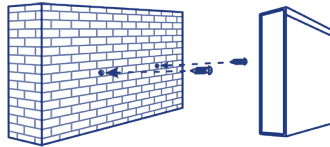
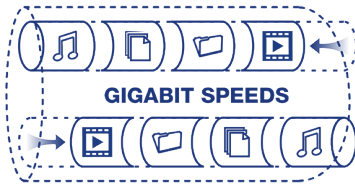


Switch 2.5G no administrado de 5 puertos

TEG-S350 (v1.1R)

- 5 puertos 2.5GBASE-T
- Conforme con IEEE 802.3bz (2.5G)
- Retrocompatible con dispositivos de 10/100/1000Mbps
- Capacidad de conmutación de 25Gbps
- Su diseño sin ventilador elimina los ruidos
- Opción de montaje en pared para ofrecer más flexibilidad de instalación
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU. y Canadá)

Amplíe el ancho de banda de su red y reduzca los cuellos de botella digitales con los switches 2.5G no administrados de TRENDnet. Estos switches de red 2.5G están equipados con puertos 2.5GBASE-T RJ-45 que ofrecen mayores velocidades Gigabit, con capacidad para hasta 2.5Gbps a través del cableado Cat5e o superior existente. Cada switch 2.5G de alta velocidad cuenta con una robusta carcasa metálica y puede montarse en la pared, lo cual ofrece una mayor flexibilidad de configuración. El diseño sin ventilador reduce el consumo de energía y elimina los ruidos de funcionamiento y sus consiguientes distracciones. Los fiables switches 2.5G de TRENDnet son soluciones rentables para aumentar el rendimiento de su red.



Puertos 2.5G

Equipado con puertos 2.5GBASE-T RJ-45 que ofrecen mayores velocidades Gigabit, con capacidad para hasta 2.5Gbps a través del cableado Cat5e existente o superior.

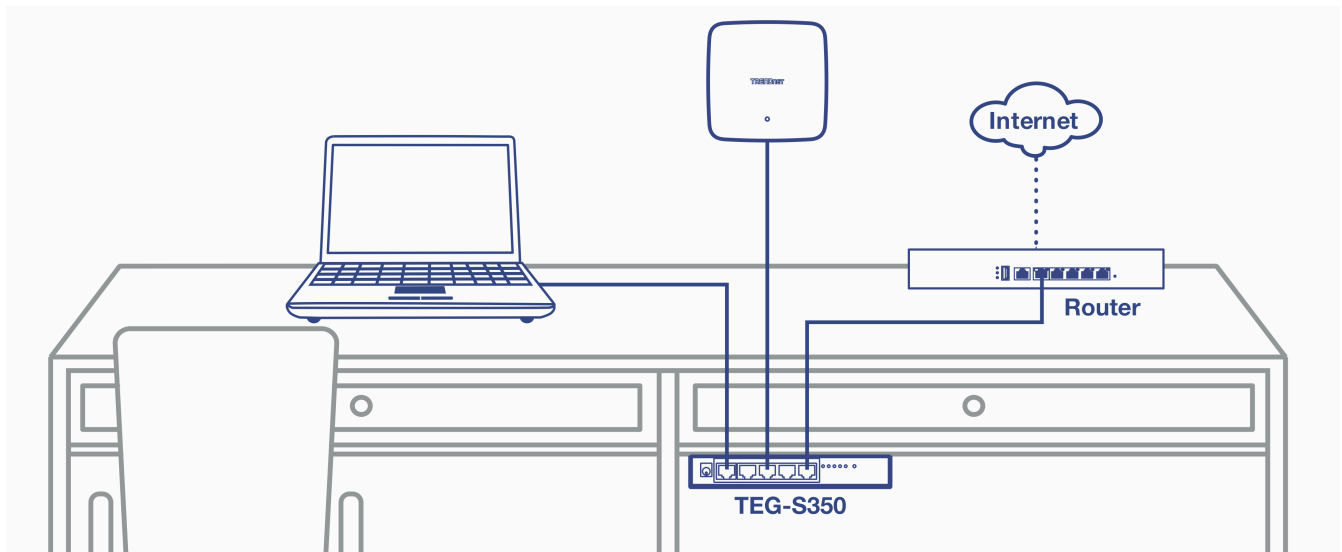
Pared aumentable

Los switches 2.5G ofrecen un cómodo diseño para montaje en pared que aumenta la flexibilidad de instalación.

Sin ventilador


El diseño sin ventilador de los switches 2.5G reduce los costos de consumo de energía y elimina el ruido de funcionamiento.


SOLUCIÓN DE REDES





CARACTERÍSTICAS


1
2 **3** **Instalación sencilla**
Sin necesidad de configuración, basta con conectar los dispositivos de red al switch 2.5G Ethernet


 **Puertos 2.5G**
Equipado con puertos 2.5GBASE-T RJ-45 que ofrecen mayores velocidades Gigabit, con capacidad para hasta 2.5Gbps a través del cableado Cat5e existente o superior.

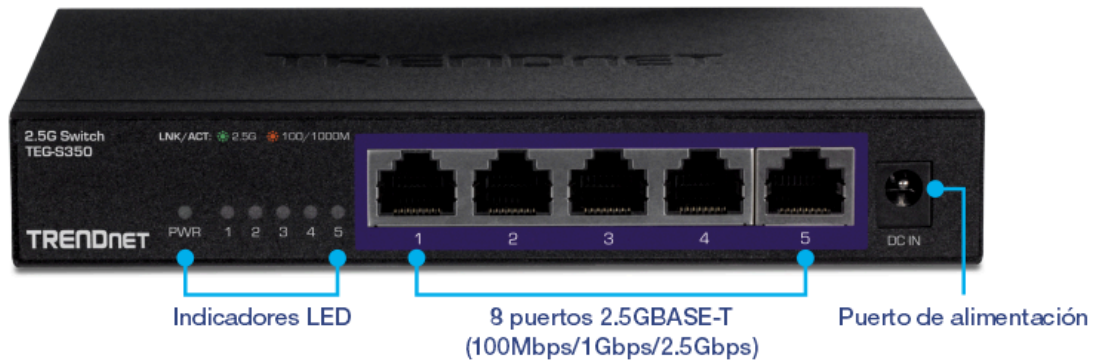
 **Sin ventilador**
El diseño sin ventilador reduce el consumo de energía y elimina los ruidos de funcionamiento

 **Gabinete**
Carcasa robusta de metal

 **Pared aumentable**
Ofrece un cómodo diseño para montaje en pared que aumenta la flexibilidad de instalación.

 **Jumbo Frame**
Envía paquetes más grandes o Jumbo Frames (de hasta 12KB) para mejorar el rendimiento

 **Indicadores LED**
Los indicadores LED de este switch 2.5G comunican el estado del puerto



ESPECIFICACIONES

Padrões

- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz

Interfaz del dispositivo

- 5 puertos 2.5GBASE-T (1Gbps/ 2.5Gbps)
- Indicadores LED

Tasa de transferencia de datos

- Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)
- 2.5 Ethernet Gigabit: 5Gbps (full duplex)

Funcionamiento

- Capacidad de conmutación: 25Gbps
- Búfer RAM de datos: 1.5MB
- Tabla de direcciones MAC: 16K de entradas
- Tasa de reenvío: 18.6Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)
- Jumbo Frames: 12KB

Características especiales

- Pared aumentable

Alimentación

- Entrada: 100 – 240V CA, 50/60 Hz, 0.6A
- Salida: Adaptador de alimentación externo de 12V DC y 1A
- Consumo máximo: 9.5 W

Ventilador y acústica

- Diseño sin ventilador

MTBF

- 674,176 horas

Temperatura de funcionamiento

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Dimensiones (largo x ancho x alto)

- 160 x 25 x 109mm (6.29 x 0.98 x 4.29 pulgadas)

Peso

- 600g (1.32 onzas)

Certificaciones

- FCC
- CE

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TEG-S350
- Guía de instalación rápida
- 2 adaptadores de corriente (12V DC, 1.5A)

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.