



## Switch 2.5G no administrado de 8 puertos

TEG-S380 (v2.0R)

- 8 puertos RJ-45 2,5G
- Compatible con el cableado Cat5e existente o superior
- Retrocompatible con dispositivos de 1000Mbps
- Su diseño sin ventilador elimina los ruidos
- Opción de montaje en pared para ofrecer más flexibilidad de instalación
- Capacidad de conmutación de 40 Gbps
- Conforme con IEEE 802.3bz (2.5G)
- 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 velocidades ultra-rápidas con capacidad para 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 para mayor flexibilidad de configuración. El diseño sin ventilador reduce el consumo de energía y elimina los ruidos de funcionamiento. Los fiables switches 2,5G de TRENDnet son soluciones rentables para aumentar el rendimiento de su red.



### Puertos 2.5G

Equipado con puertos RJ-45 2,5GBASE-T que ofrecen velocidades ultra-rápidas, con capacidad de 2,5Gbps a través del cableado Cat5e existente o superior



### Para montaje en pared

El switch 2,5G ofrecen una carcasa metálica resistente con un cómodo diseño para montaje en pared que aumenta la flexibilidad de instalación.



### Sin ventilador

El diseño sin ventilador del switch 2,5G reduce los costos de consumo de energía y elimina el ruido de funcionamiento.

## CARACTERÍSTICAS



### De fácil instalación

Sin necesidad de configuración, basta con conectar los dispositivos de red al switch 2.5G Ethernet



### Puertos 2.5G

Equipado con puertos RJ-45 2,5GBASE-T que ofrecen velocidades ultra-rápidas con capacidad de 2,5Gbps a través del cableado Cat5e existente o superior



### Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 40 Gbps



### Sin ventilador

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



### Gabinete

Carcasa robusta de metal



### Para montaje en pared

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



### Jumbo Frame

Envía paquetes más grandes o Jumbo Frames (12 KB), para mejorar el rendimiento



### Indicadores LED

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

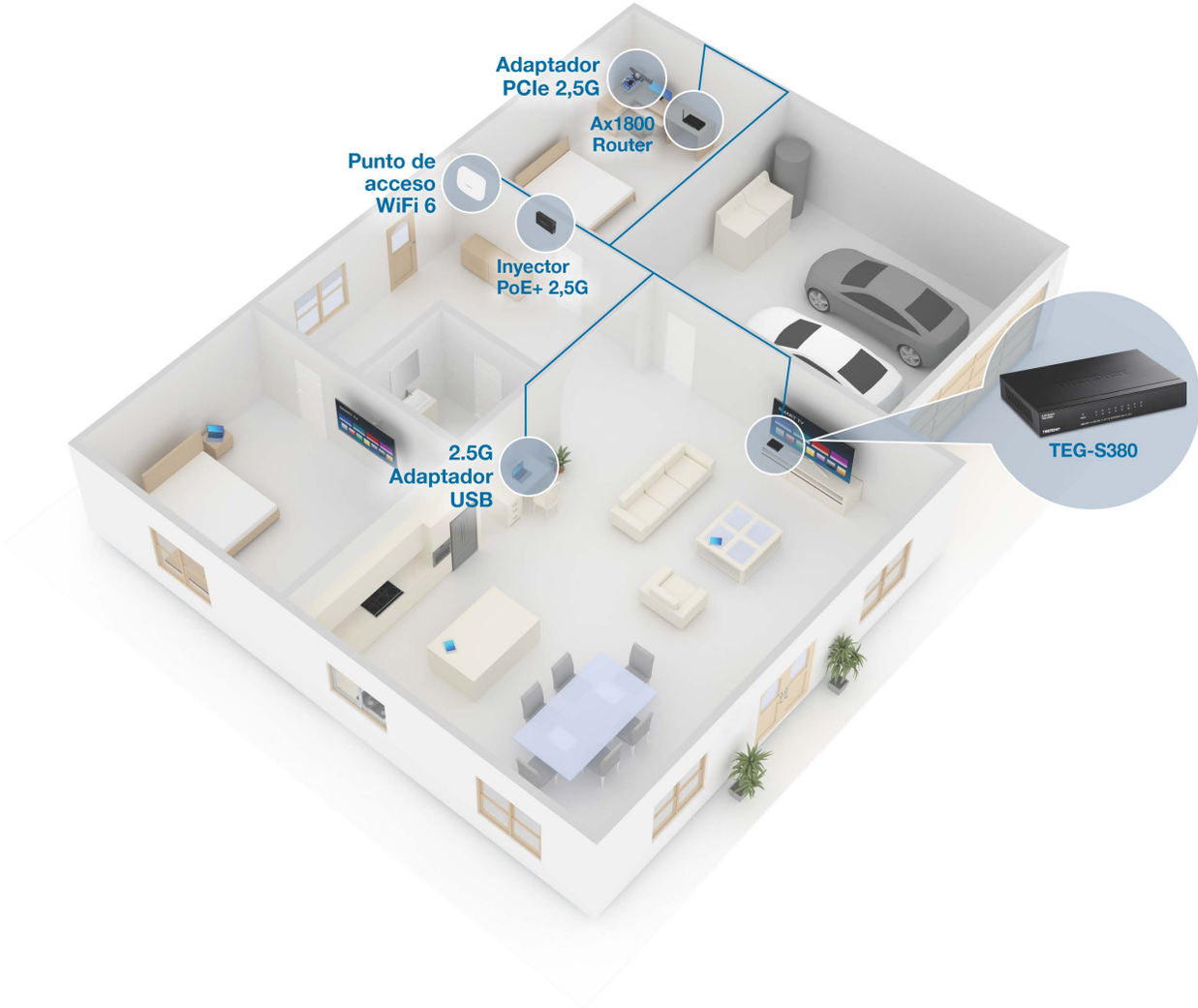


Indicadores LED



8 puertos RJ-45 2,5G (1Gbps/2,5Gbps)

Alimentación



## ESPECIFICACIONES

### Estándares

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

### IEEE 802.3bz

- 8 puertos RJ-45 2,5G (1Gbps/2,5Gbps)
- Indicadores LED

### Tasa de transferencia de datos

- Gigabit: 2000Mbps (full duplex)
- 2,5 Gigabit: 5Gbps (full duplex)

### Funcionamiento

- Capacidad de conmutación: 25Gbps
- Búfer RAM de datos: 1MB
- Tabla de direcciones MAC: 4K de entradas
- Tasa de reenvío: 29,76Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)
- Jumbo Frames: 12KB

### Características especiales

- Para montaje en pared

### Alimentación

- Entrada: 100 - 240V AC, 50/60Hz, 0,5A
- Salida: 12 V DC, 1A
- Consumo máximo: 7.26W

### Ventilador y acústica

- Diseño sin ventilador

### MTBF

- 530,531 horas

### Temperatura de funcionamiento

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

### Operating Humidity

- Máx. 90% (sin condensación)

### Dimensiones (largo x ancho x alto)

- 159 x 110 x 25mm (6.26 x 4.33 x 0.98 pulgadas)

### Peso

- 453.6g (16 onzas)

### Certificaciones

- FCC
- CE

### Garantía

- 3 años

### Contenido del paquete

- TEG-S380
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de alimentación (12V DC, 1A)

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.