



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

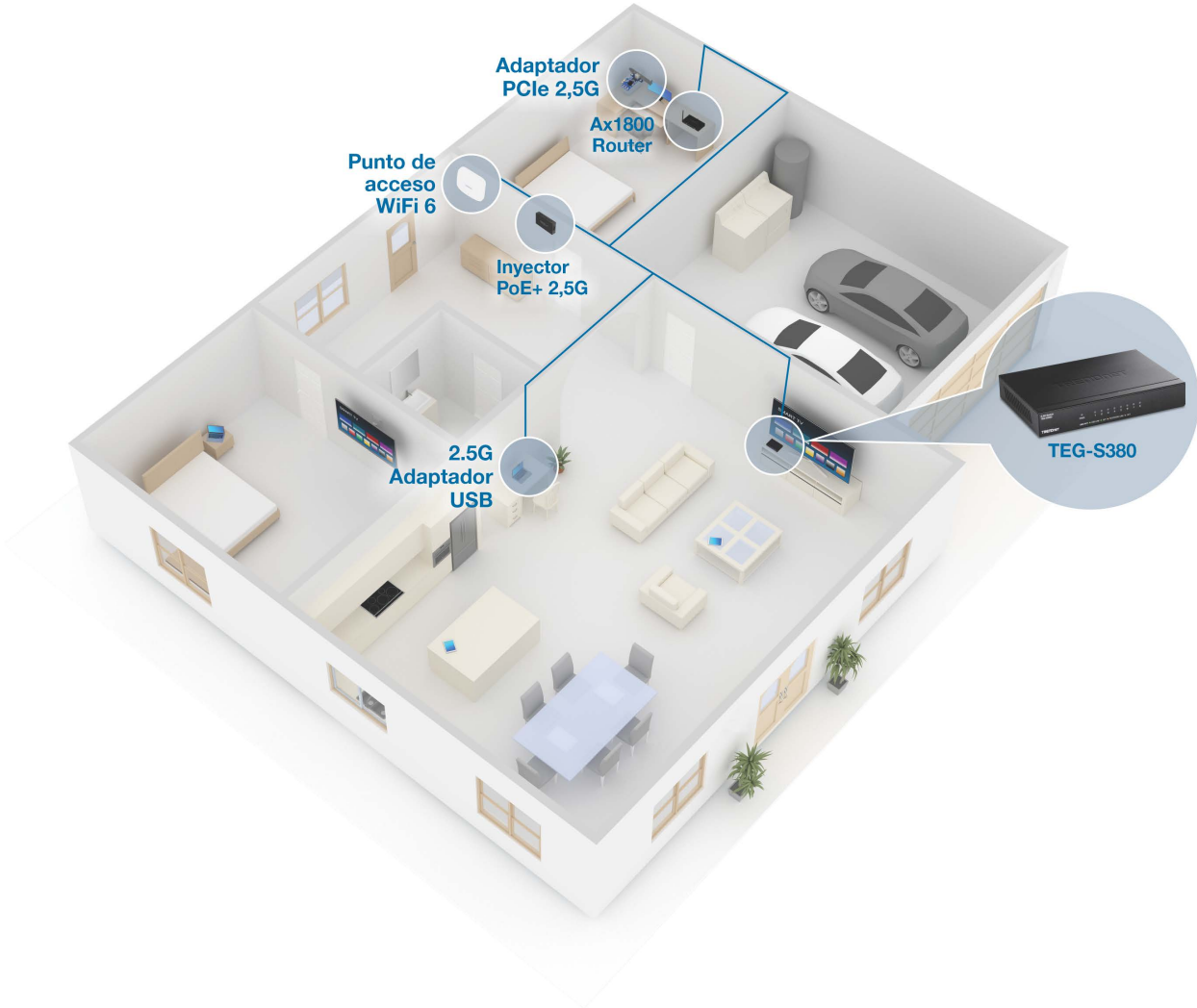


Indicadores LED



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.