

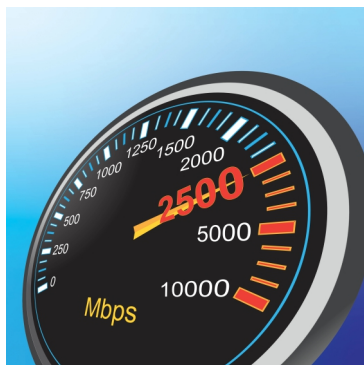


Switch de escritorio 16 puertos 2.5G

TEG-S3160 (V2)

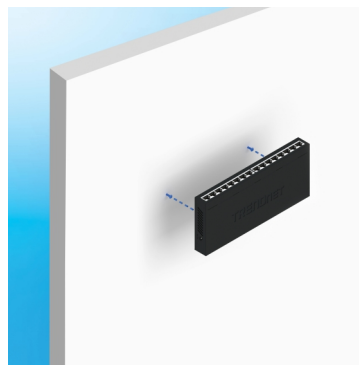
- 16 puertos RJ45 2.5G
- Compatible con el cableado Cat5e existente o superior
- Su diseño sin ventilador elimina los ruidos
- Montaje en pared para una instalación flexible
- Capacidad de comutación de 80Gbps
- Conforme con IEEE 802.3bz (2.5G)
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU. y Canadá)

Amplíe el ancho de banda de su red y reduzca los cuellos de botella digitales con los switches no gestionados 2.5G de TRENDnet. Estos switches de red 2.5G vienen equipados con puertos RJ45 2.5GBASE-T que ofrecen velocidades ultrarrápidas de hasta 2.5Gbps a través de su cableado Cat5e o superior existente. Cada switch 2.5G de alta velocidad cuenta con una carcasa metálica duradera y puede montarse en la pared para una instalación flexible. El diseño sin ventilador reduce el consumo de energía y elimina el ruido de funcionamiento. La carcasa metálica resistente es ideal para instalaciones en pared. Los switches 2.5G confiables 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 o superior existente.



Para montaje en pared

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



Sin ventilador

El diseño sin ventilador de este switch 2,5G de 16 puertos reduce los costos de consumo de energía y elimina los ruidos de funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS



Instalación sencilla

Sin necesidad de configuración, basta con conectar los dispositivos de red al switch Multi-Gigabit de 16 puertos



Puertos 2.5G

Este switch Multi-Gigabit de 16 puertos está equipado con puertos RJ-45 2,5GBASE-T que ofrecen velocidades ultra-rápidas con capacidad para 2,5Gbps a través del cableado Cat5e o superior existente.



Sin ventilador

El diseño sin ventilador del switch 2,5G de 16 puertos reduce los costos de consumo de energía y elimina los ruidos de funcionamiento



Capacidad de conmutación de 12.8 Gbps

Capacidad de conmutación de 80Gbps



Para montaje en pared

El switch 2,5G de 16 puertos ofrece un cómodo diseño para montaje en pared que aumenta la flexibilidad de instalación.



Gabinete

Carcasa robusta de metal para escritorio



Puertos orientados hacia atrás

Oculte el desorden de cables con los puertos orientados hacia la parte trasera de su escritorio



Jumbo Frame

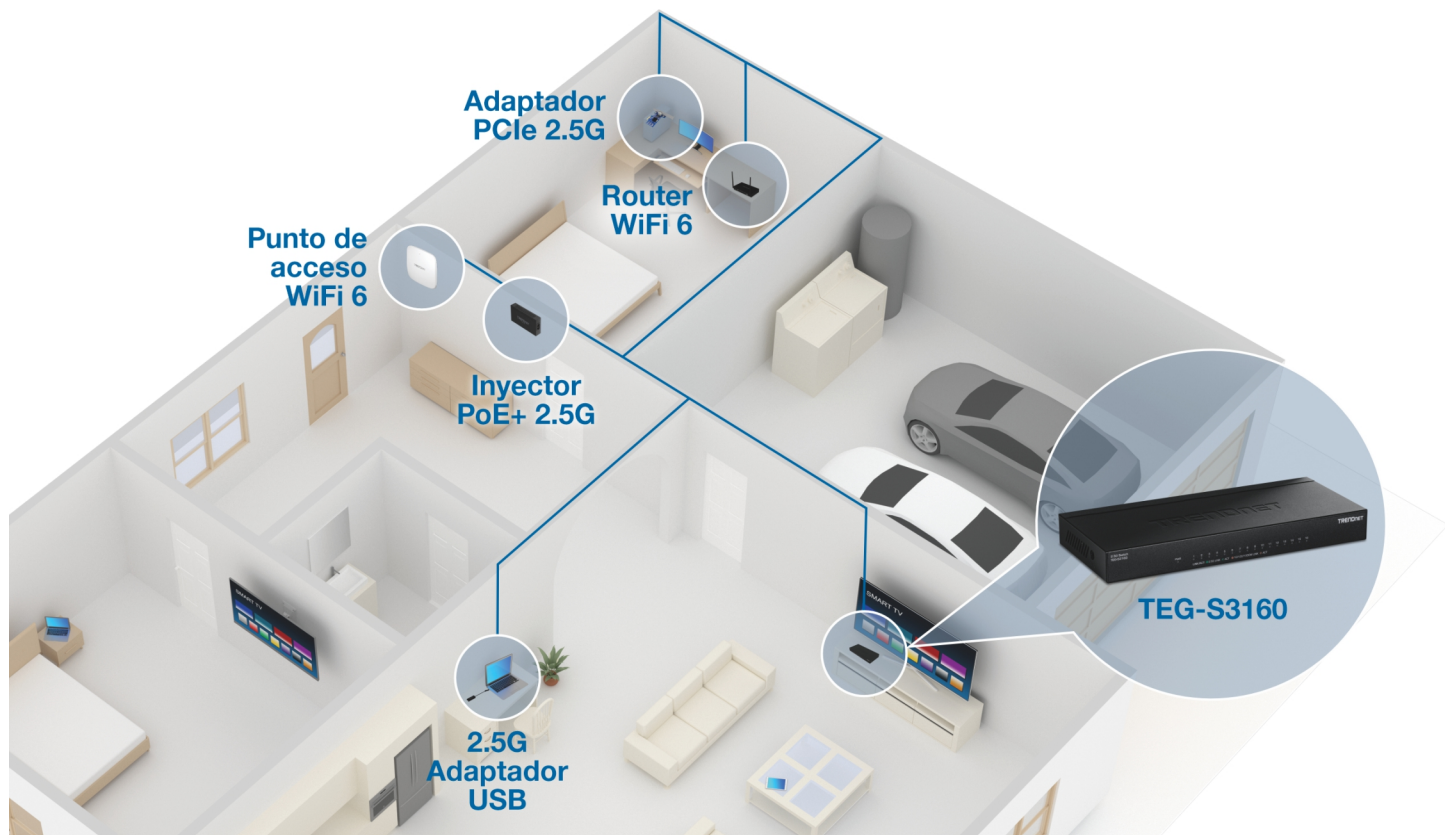
Envía paquetes más grandes o Jumbo Frames (10 KB), para mejorar el rendimiento



Indicadores LED

Los indicadores LED de este switch 2,5 de 16 puertos comunican cómodamente el estado del puerto

SOLUCIÓN DE REDES



ESPECIFICACIONES

Estándares

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

Interfaz del dispositivo

- 16 puertos RJ-45 2,5G (100Mbps/1Gbps/2,5Gbps)
- Indicadores LED

Funcionamiento

- Capacidad de conmutación: 80Gbps
- Búfer RAM de datos: 1MB
- Jumbo Frames: 10KB
- Tabla de direcciones MAC: 16K de entradas
- Tasa de reenvío: 59,52Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)

Características especiales

- Para montaje en pared
- Paso a través de VLAN

Alimentación

- Entrada: 90 - 264V AC, 47/63Hz
- Salida: 12V CC, 2A 36W
- Consumo máximo: 12 W

Ventilador y acústica

- Diseño sin ventilador

MTBF

- 223.000 horas

Temperatura admitida

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Dimensiones (largo x ancho x alto)

- 240 x 105 x 27 mm (9.44 x 4.13 x 1.06 pulgadas)

Peso

- 694,56g (1.53 libras)

Certificaciones

- FCC
- CE

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TEG-S3160
- Kit de montaje en bastidor
- Adaptador de corriente (12V DC,2A)

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.