



Switch Multi-Gigabit de 7 puertos

TEG-S327 (v1.0R)

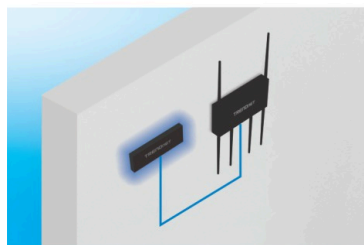
- 5 puertos RJ-45 1G
- 2 puertos RJ-45 2,5G
- Fácil instalación, sin necesidad de configuración
- Compatible con el cableado Cat5e existente o superior
- Capacidad de conmutación de 20 Gbps
- Los puertos 2,5G son retrocompatibles con los dispositivos de 100/1000Mbps
- Diseño sin ventilador para un funcionamiento silencioso
- Pared aumentable
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU. y Canadá)

El switch Multi-Gigabit de 7 puertos de TRENDnet, modelo TEG-S327, es un switch 2,5G asequible que proporciona un rendimiento de amplio ancho de banda con facilidad de uso y confiabilidad. El switch Multi-Gigabit TEG-S327 ofrece dos puertos 2,5G dedicados y cinco puertos 1G dedicados para conexiones de red de alta velocidad con una capacidad de conmutación de 20Gbps. Con una carcasa metálica robusta y compacta y un diseño sin ventilador, este switch Multi-Gigabit es una solución de switch rentable para las conexiones de red de alta velocidad.



Puertos 2.5G

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



Pared aumentable

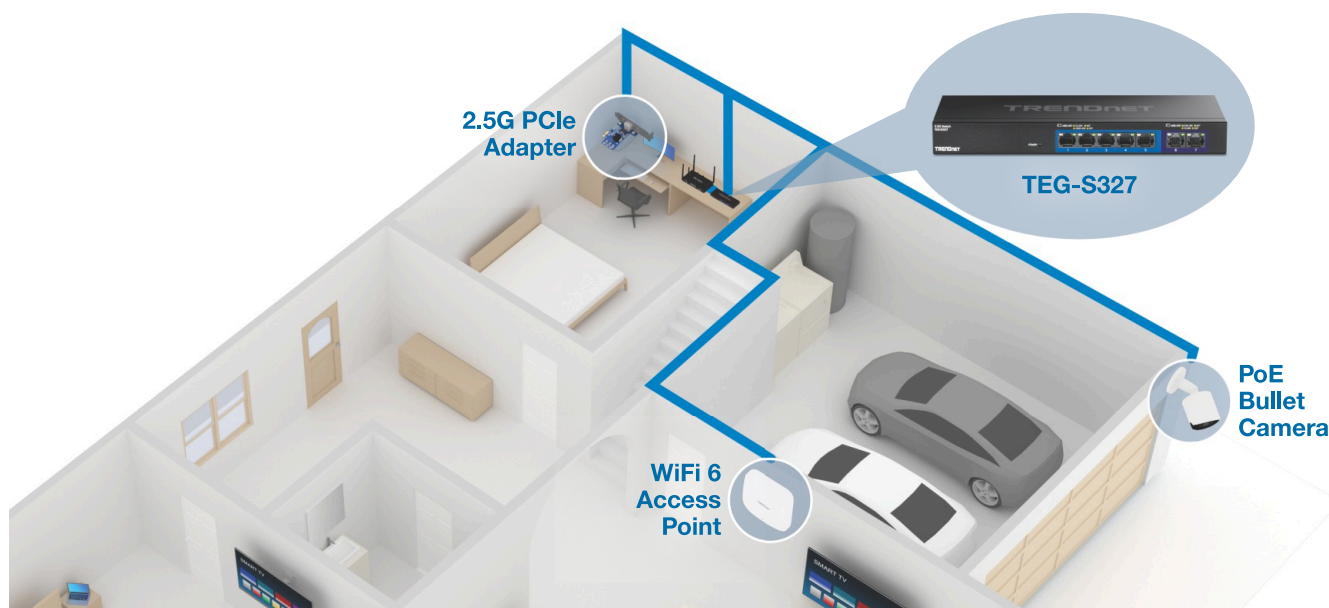
Se adapta muy bien a las instalaciones de escritorio, pero también cuenta con un diseño de montaje en pared para una mayor flexibilidad de instalación.



Sin ventilador

El cómodo diseño sin ventilador de este switch Multi-Gigabit reduce el consumo y los costos de energía y elimina el ruido de funcionamiento

SOLUCIÓN DE REDES



CARACTERÍSTICAS



Puertos de red

Este asequible switch Multi-Gigabit ofrece 5 puertos 1G y 2 puertos 2,5G para conexiones de red de alta velocidad



Puertos 2,5G

Conecte dispositivos compatibles con 2,5GBASE-T a 2,5Gbps para aumentar la velocidad de transmisión a través del cableado Cat5e o superior



Sin ventilador

El diseño sin ventilador de los switches Multi-Gigabit reduce los costos de consumo de energía y elimina el ruido de funcionamiento



Jumbo Frame

Envía paquetes más grandes o Jumbo Frames (15 KB), para mejorar el rendimiento



Diseño de la carcasa

La robusta carcasa metálica de este asequible switch 2,5G también es compacta y ligera



Pared aumentable

Se adapta muy bien a las instalaciones de escritorio, pero también cuenta con un cómodo diseño de montaje en pared para una mayor flexibilidad de instalación.



Indicadores LED

Los indicadores LED transmiten de manera práctica el estado de los puertos de este asequible switch 2,5G



ESPECIFICACIONES

Estándares

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

Interfaz del dispositivo

- 5 puertos Gigabit
- 2 puertos 2,5GBASE-T (1Gbps/ 2.5Gbps)
- Indicadores LED

Tasa de transferencia de datos

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

Rendimiento

- Capacidad de conmutación: 20Gbps
- Búfer RAM de datos: 384KB
- Tabla de direcciones MAC: 2K de entradas
- Tasa de reenvío: 14.88Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)
- Tramas Jumbo: 15KB

Características especiales

- Pared aumentable

Alimentación

- Entrada: 100 - 240V AC, 50/60Hz, 0,5A
- Salida: Adaptador de alimentación externo de 12V DC y 1A
- Consumo máximo: 6W

Ventilador y acústica

- Diseño sin ventilador

MTBF

- 674.176 horas

Temperatura de funcionamiento

- 0° – 50° C (32° – 122° F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Dimensiones (largo x ancho x alto)

- 240 x 105 x 26mm (9.44 x 4.13 x 1.02 pulgadas)

Peso

- 542g (19.11 onzas)

Certificaciones

- FCC

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TEG-S327
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de corriente (12 V DC, 1 A)

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.