



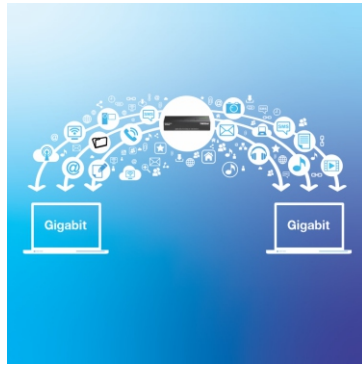
## Miniconmutador GREENnet Gigabit de 8 puertos

TEG-S80g (v5.xR)

- 8 puertos Gigabit
- Capacidad de conmutación de 16 Gbps
- Ahorros de energía con la tecnología GREENnet
- Robusto mini switch de metal para montaje en pared
- Su diseño sin ventilador elimina los ruidos de funcionamiento.
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU. y Canadá)

El mini switch GREENnet Gigabit de 8 puertos, modelo TEG-S80g, ofrece un rendimiento de gran ancho de banda, es fácil de usar y confiable, todo desde una pequeña y duradera carcasa metálica, mientras reduce el consumo de energía. La tecnología GREENnet™ ajusta de manera automática el consumo de energía según las necesidades, lo que resulta en ahorros sustanciales de energía. La tecnología GREENnet integrada funciona desde el primer momento y no requiere ningún tipo de administración.

Este mini switch de red metálico que ahorra espacio está diseñado para adaptarse a cualquier configuración de escritorio y es lo suficientemente pequeño como para caber en el bolsillo. El pequeño switch de red es ideal tanto para una configuración de escritorio minimalista como para un escritorio repleto de equipos. Aumente la eficiencia de la red de la oficina y elimine la congestión de la red gracias a las velocidades Gigabit y a una capacidad de conmutación total de 16Gbps con modo full duplex. Integre este resistente mini switch para lograr una conectividad de red de alta velocidad.



### Ahorro de energía

La tecnología GREENnet™ integrada ahorra costos y reduce el consumo de energía. Funciona desde el primer momento y no requiere ningún tipo de administración.

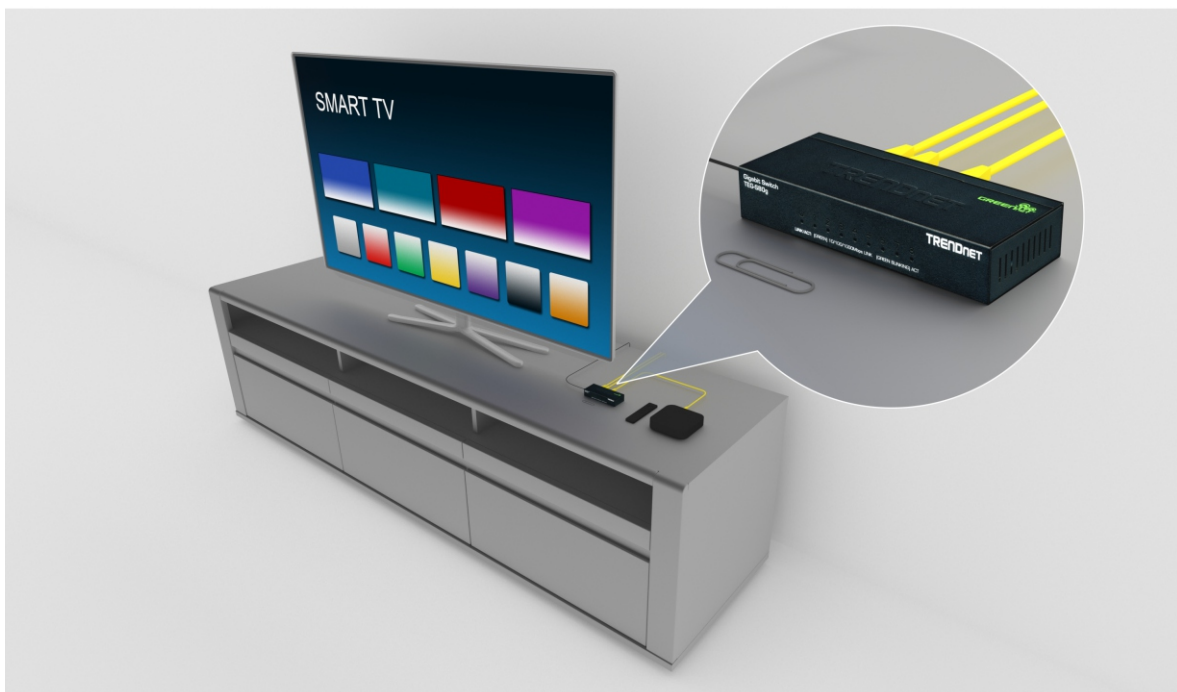
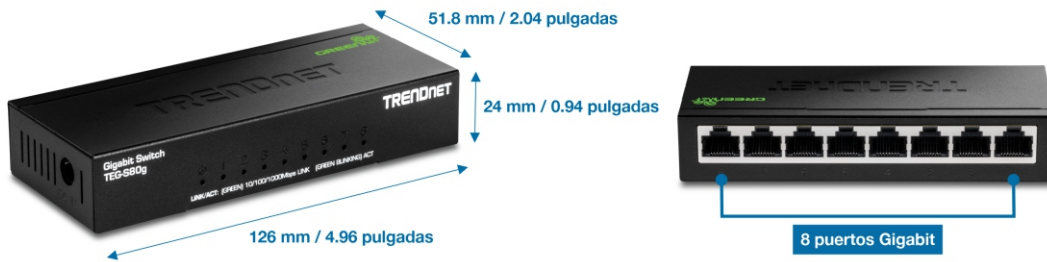
### Velocidades Gigabit

Ocho puertos Gigabit ofrecen conexiones de red de alta velocidad a los dispositivos y la capacidad de conmutación de 16Gbps permite que el tráfico de datos circule con fluidez, reduciendo los cuellos de botella.

### Diseño compacto

Con una carcasa metálica compacta, este mini switch de red se adapta bien a las instalaciones en escritorio o montaje en pared. Su diseño sin ventilador es perfecto para entornos tranquilos que requieren un funcionamiento silencioso.

## SOLUCIÓN DE REDES



## CARACTERÍSTICAS



### Instalación sencilla

Sin necesidad de configuración, basta con conectar los dispositivos de red a este mini switch gigabit



### Puertos Gigabit

Equipado con ocho puertos Gigabit Ethernet



### Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 16 Gbps



### Sin ventilador

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



### Gabinete

Carcasa metálica compacta y ligera



### 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 (de 9 KB) para mejorar el rendimiento



### Indicadores LED

Indicadores LED para mostrar el estado del puerto

## ESPECIFICACIONES

### Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az

### Interfaz del dispositivo

- 8 puertos Gigabit
- Indicadores LED
- Para montaje en pared

### Tasa de transferencia de datos

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- Gigabit: 2000Mbps (full duplex)

### Rendimiento

- Estructura de conmutación: 16 Gbps
- Búfer RAM: 192 KB
- Tabla de direcciones MAC: 4K de entradas
- Jumbo Frames: 9KB
- Modo reenvío: almacenar y reenviar
- Tasa de reenvío: 11.9 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)

### Alimentación

- Entrada: 100 - 240V AC , 50/60 Hz
- Output: 5V DC, 1A
- Consumo máximo: 3.2W

### MTBF

- 104.375 horas

### Ventilador y acústica

- Sin ventilador

### Temperatura de funcionamiento

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

### Contenidos del paquete

- 126 x 51.8 x 24mm (4.96 x 2.04 x 0.94 pulgadas)

### Peso

- 0.176 kg (0.388 libras)

### Certificaciones

- CE
- FCC
- LVD

### Garantía

- 3 años

### Contenido del paquete

- TEG-S80g
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de alimentación (5V, 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.