

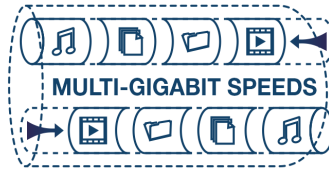
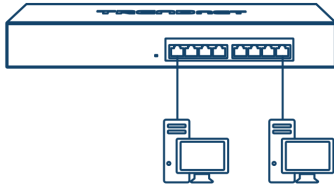


## Switch 10G de 8 puertos

TEG-S708 (v1.0R)

- 8 puertos 10G RJ-45
- Compatible con el cableado Cat6A existente o superior
- Capacidad de conmutación de 160 Gbps
- Montaje en bastidor

El switch 10G de 8 puertos de TRENDnet, modelo TEG-S708, es un switch Multi-Gigabit que proporciona un rendimiento de amplio ancho de banda con facilidad de uso y confiabilidad. El switch Multi-Gigabit TEG-S708 ofrece ocho puertos 10G dedicados para conexiones de red de alta velocidad con una capacidad de conmutación de 160Gbps y una robusta carcasa metálica para montaje en bastidor. Este switch 10G es una solución económica para conexiones de red alta velocidad de 10 gigabits.



### Puertos 10G

Ofrece ocho puertos 10G para conexiones de red de alta velocidad, permitiendo una solución económica para agregar capacidad de enlace 10G.

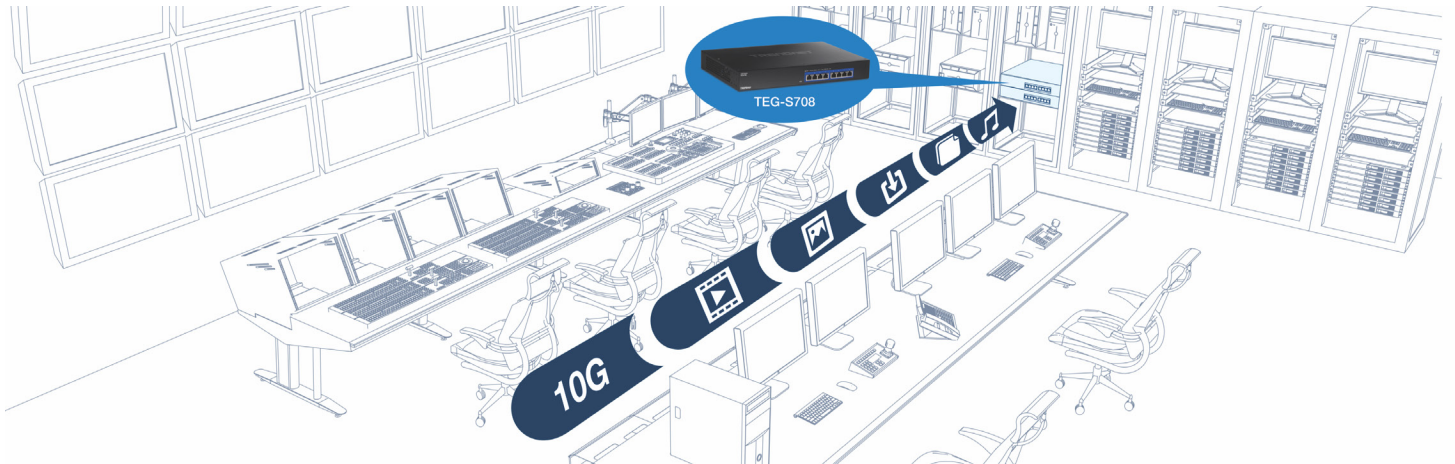
### Compatible con 2.5G / 5G

Compatible con velocidades Multi-Gigabit RJ-45 2.5G/5GBASE-T con capacidad para 2.5Gbps o 5Gbps a través del cableado Cat5e existente o superior.

### Diseño para montaje en bastidor

Con su robusta carcasa metálica y los soportes de montaje en bastidor incluidos, este switch se adapta a instalaciones en bastidor 1U de 19".

## SOLUCIÓN DE REDES



LED indicators

8 x 10GBASE-T ports  
(100Mbps/1Gbps/2.5Gbps/5Gbps/10G)

## CARACTERÍSTICAS



### Puertos de red

Ofrece 8 puertos 10G para conexiones de red de alta velocidad



### Puertos 10G

Conecte dispositivos compatibles con 10GBASE-T a 10Gbps para aumentar la velocidad de transmisión mediante su cableado Cat6A o superior existente.



### Jumbo Frame

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



### Montaje en bastidor

Carcasa metálica robusta con diseño de montaje en bastidor para una mayor flexibilidad de instalación



### Indicadores LED

Los indicadores LED transmiten de manera práctica el estado de los puertos del switch PoE+ gigabit

## ESPECIFICACIONES

### Estándares

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

### Interfaz del dispositivo

- 8 puertos 10GBASE-T (1Gbps/2,5Gbps/10G)
- Indicadores LED

### Tasa de transferencia de datos

- Ethernet Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)
- 2,5 Gigabit: 5Gbps (full duplex)
- 10 Gigabit: 20Gbps (full duplex)

### Rendimiento

- Capacidad de conmutación: 160Gbps
- Búfer RAM de datos: 1.5MB
- Tabla de direcciones MAC: Entradas 16 K
- Tasa de reenvío: 115.9 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)
- Jumbo Frames: 12KB

### Características especiales

- Montaje en bastidor

### Alimentación

- Entrada: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 5.4A
- Consumo máximo: 36.8W

### Ventilador y acústica

- Cantidad: 1
- Nivel de ruido máx.: 52.2 dBA

### MTBF

- 674.176 horas

### Temperatura admitida

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

### Dimensiones (largo x ancho x alto)

- 326 x 230 x 43mm (12,83 x 9,05 x 1,69 pulgadas)

### Peso

- 414g (14,6 onzas)

### Certificaciones

- FCC
- CE
- ETL

### Garantía

- 3 años

### Contenido del paquete

- TEG-S708
- Guía de instalación rápida
- Cable de corriente (1.5m / 4.9 pies)
- Kit para montaje en rack

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.