

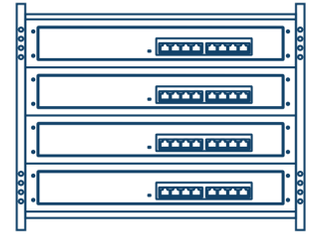
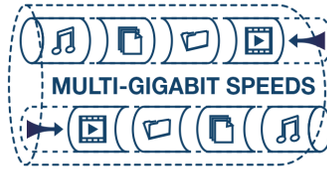
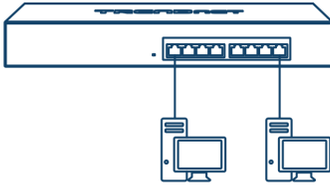


Switch 10G de 8 puertos

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.

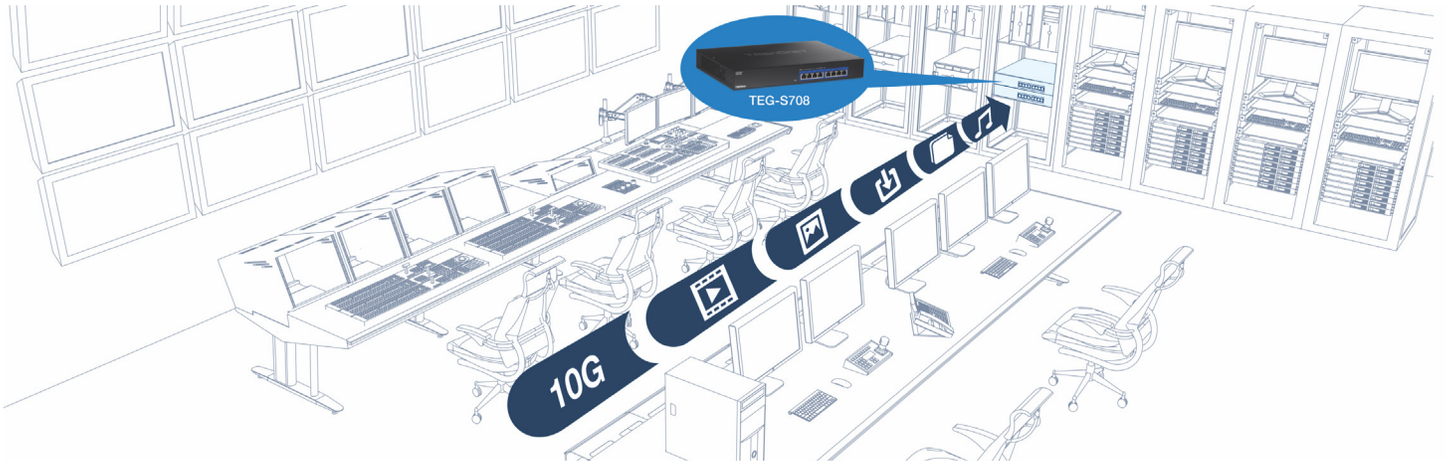
Compatible con 2.5G / 5G

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.