



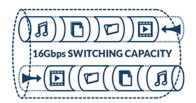
Switch de escritorio Gigabit de 8 puertos

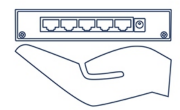
TEG-S83 (v1.0R)

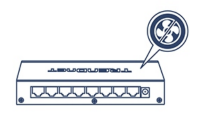
- Instalación de conectar y listo
- 8 puertos Gigabit
- Capacidad de conmutación de 16 Gbps
- · Switch metálico resistente
- Diseño sin ventilador

El switch de escritorio Gigabit de 8 puertos, modelo TEG-S83, ofrece un gran rendimiento de ancho de banda, facilidad de uso y fiabilidad. Este switch gigabit aumenta la eficiencia de la red de la oficina y elimina su congestión. Cuenta con velocidades gigabit y una capacidad total de conmutación de 16 Gbps con modo full-duplex. Integre este resistente switch de escritorio gigabit para lograr una conectividad de red confiable de alta velocidad.









Velocidades Gigabit

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

Diseño compacto

Con su carcasa metálica de diseño compacto y ligero, este switch se adapta bien a las instalaciones para escritorio.

Sin ventilador

El diseño sin ventilador reduce el consumo de energía y elimina los ruidos molestos para entornos tranquilos que requieren un funcionamiento silencioso.

SOLUCIÓN DE REDES









CARACTERÍSTICAS



Configuración sencilla

Basta con encender el switch de red gigabit e insertar los dispositivos conectados



Puertos

8 puertos Gigabit Ethernet



Capacidad de conmutación Capacidad de conmutación de 16 Gbps



Jumbo Frame

Este switch Ethernet gigabit envía paquetes más grandes o Jumbo Frames (de 9KB) para mejorar el rendimiento



Sin ventilador

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



Diseño de la carcasaCarcasa metálica compacta y ligera



Indicadores LED

Los LED indican el estado de la alimentación, del enlace y de la actividad

ESPECIFICACIONES

Estándares

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

Interfaz del dispositivo

- 8 puertos Gigabit
- Indicadores LED

Tasa de transferencia de datos

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

Rendimiento

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

Alimentación

- Entrada: 100 240V CA, 50/60 Hz, 0.2A
- Salida: Adaptador de corriente externo de 5 1V DC. 1A
- · Consumo máximo: 3.5W

Ventilador y acústica

Diseño sin ventilador

MTBF

• 1.451.740 horas

Temperatura admitida

• 0° - 40° C (32° - 104° F)

Humedad admitida

· Máx. 90% sin condensación

Dimensiones (largo x ancho x alto)

• 407 x 165 x 45 mm. (16 x 6.5 x 1.8 pulgadas)

Peso

• 414g (14.6 onzas)

Certificaciones

- FCC
- CE

Garantía

3 años

Contenido del paquete

- TEG-S83
- · Guía de instalación rápida
- Adaptador de alimentación (5V 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.