



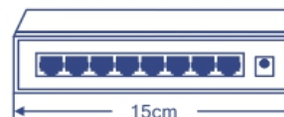
Conmutador GREENnet Gigabit de 8 puertos

TEG-S80g (v4.0R)

- Instalación de conectar y listo
- 8 puertos Gigabit
- Capacidad de conmutación de 16Gbps
- Hasta un 70% de ahorro de energía gracias a la tecnología GREENnet*
- Carcasa de metal con opción de montaje en pared

El switch GREENnet Gigabit de 8 puertos modelo TEG-S80g ofrece un alto rendimiento de ancho de banda, es fácil de usar y confiable, y reduce el consumo de energía hasta en un 70%*. 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.

Aumente la eficiencia de la oficina y elimine la congestión de red a velocidades Gigabit y una capacidad de conmutación total de 16Gbps con modo full duplex. Integre este resistente switch de escritorio para lograr una conectividad de red de alta velocidad y confiable.



Ahorro de energía

La tecnología GREENnet integrada permite ahorrar costos y reduce el consumo hasta en un 70%, limitando el consumo de potencia de los puertos durante periodos de escasa utilización de los enlaces.

Velocidades Gigabit

Los 8 puertos Gigabit ofrecen conexiones de red de alta velocidad a dispositivos, y la capacidad de conmutación de 16Gbps permite que el tráfico de datos circule con fluidez, reduciendo los embotellamientos.

Diseño compacto

Con su carcasa metálica de compacta y de diseño ligero, este switch se adapta bien a las instalaciones para escritorio. Su diseño sin ventilador es perfecto para entornos tranquilos que requieren un funcionamiento silencioso.

Solución de redes



- 1 2 3 Configuración sencilla**
Basta con encender el switch y acoplar los dispositivos conectados

Puertos
8 puertos Gigabit Ethernet

Capacidad de conmutación
Capacidad de conmutación de 16 Gbps
- Jumbo Frame**
Envía paquetes más grandes o Jumbo Frames (de hasta 9 KB) para mejorar el rendimiento

Sin ventilador
El diseño sin ventilador reduce el consumo de energía y elimina los ruidos de funcionamiento
- Gabinete**
Carcasa metálica compacta y ligera

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

Especificaciones

Padrões	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3az
Interfaz del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 8 puertos Gigabit • Indicadores LED
Tasa de transferencia de datos	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Búferes de datos en RAM: 192 KB • Estructura de conmutación: 16 Gbps • Tabla de direcciones MAC: 4K • Tasa de reenvío: 11.9 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes) • Jumbo Frames: 9 KB

Características especiales	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología GREENnet de ahorro de energía • Carcasa metálica • Pared aumentable
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 0.15A • Salida: Adaptador de alimentación externo de 5V DC y 1A • Consumo máximo: 4W
Ventilador y acústica	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño sin ventilador
MTBF	<ul style="list-style-type: none"> • 2,082,116 horas
Temperatura de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • 0° – 40° C (32° – 104° F)
Humedad admitida	<ul style="list-style-type: none"> • Máx. 90% sin condensación
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • 150 x 97 x 28 mm. (5.9 x 3.8 x 1.1 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 365g (12.9 onzas)
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> • Para toda la vida

CONTENIDO DEL PAQUETE

- TEG-S80g
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de corriente (5 V DC, 1 A)