



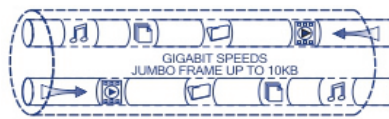
Conmutador GREENnet Gigabit de 24 puertos

TEG-S24g (v3.0R)

- La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 70%*
- 24 puertos Gigabit RJ-45
- Conmutador de montaje rack de metal resistente con fuente de alimentación integrada
- Capacidad de forwarding (reenvío) 48Gbps

El conmutador GREENnet Gigabit de 24 puertos compacto (TEG-S24g) ofrece un rendimiento de amplio ancho de banda, fácil de usar y confiable, al tiempo que 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 su oficina y elimine la congestión de red a velocidades Gigabit y una capacidad conmutación total de 48 Gbps con modo Full - dúplex. Una fuente de alimentación universal integrada reduce el desorden de cables y los LED de diagnóstico ayudan con la resolución de problemas de red. Conecte y empiece a utilizar este conmutador de escritorio resistente para una conectividad de red de alta velocidad y confiable.



Velocidades Gigabit

Los veinticuatro puertos Gigabit ofrecen conexiones de red de alta velocidad a dispositivos, y la capacidad de conmutación de 48Gbps permite que el tráfico de datos circule con fluidez, reduciendo los embotellamientos.

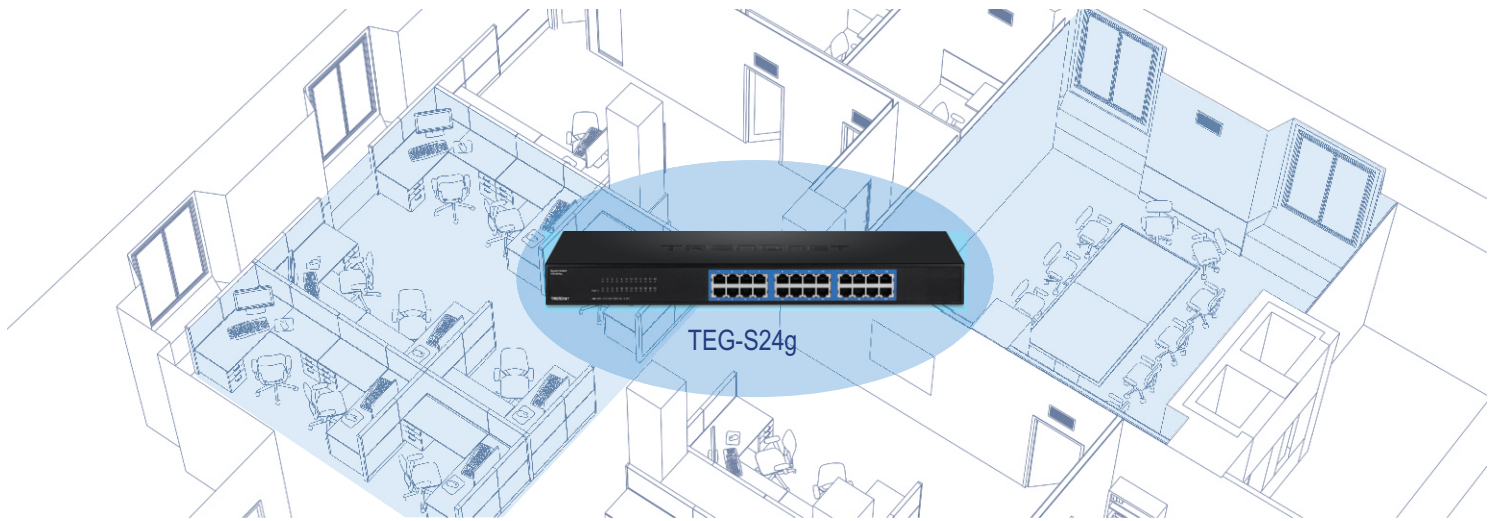
Jumbo Frame

Las jumbo frames permiten la transmisión de tramas Ethernet más grandes (hasta 10KB) para obtener un mayor rendimiento.

Sin ventilador

El diseño sin ventilador reduce el consumo de energía y elimina los ruidos de funcionamiento para lograr un entorno silencioso.

Solución de redes



Conectar y listo

Basta con encender el switch y acoplar los dispositivos



Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 48 Gbps



Sin ventilador

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



Diseño del hardware

Ofrece 24 puertos Gigabit e incluye soportes de montaje en bastidor.



Jumbo Frame

Envía paquetes más grandes o Jumbo Frames (de hasta 10 KB) para mejorar el rendimiento



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"> • 24 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"> • Búfer RAM de datos: 0.5MB • Estructura de conmutación: 48 Gbps • Tabla de direcciones MAC: 8K de entradas • Tasa de reenvío: 35.7 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes) • Jumbo Frames: 10 KB
Características especiales	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología GREENnet de ahorro de energía • Sin ventilador • Montaje en bastidor
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación interna: 100-240V AC, 50/60Hz, 0.6A • Consumo máximo: 13W

Temperatura de funcionamiento	• 0 – 40° C (32 - 104° F)
Humedad admitida	• Máx. 90% sin condensación
Dimensiones:	• 440 x 210 x 44mm (17 x 8.3 x 1.8 pulgadas)
Peso	• 2.3kg (5 libras)
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • CB • UL / CUL
Garantía	• 3 años

CONTENIDO DEL PAQUETE

- TEG-S24g
- Guía de instalación rápida
- Cable de corriente
- Kit de montaje en bastidor

* Máximo ahorro de energía comparado con los switches estándares TRENDnet.