

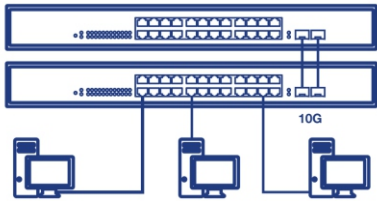


## Switch Gigabit de 24 puertos con 2 ranuras 10G SFP+

### TEG-30262 (v1.0R)

- 24 puertos Gigabit
- 2 ranuras SFP+ 10G
- Capacidad de conmutación de 88 Gbps
- Montaje en bastidor de 1U (soportes incluidos)
- Diseño sin ventilador

El Switch Gigabit de 24 puertos de TRENDnet con 2 ranuras 10G SFP+, modelo TEG-30262, ofrece un alto rendimiento de ancho de banda, es fácil de usar y confiable. Este switch 10G SFP ofrece dos ranuras 10G SFP+ dedicadas para conexiones de red de alta velocidad, lo que aporta una solución rentable para agregar capacidad de enlace 10G a la red de una pequeña o mediana empresa. Con su robusta carcasa metálica y los soportes de montaje en bastidor incluidos, el switch 10G SFP se adapta a instalaciones en bastidor 1U de 19".



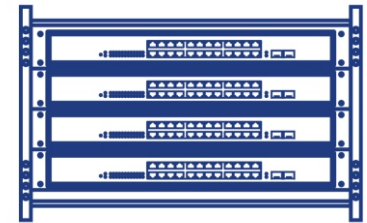
### Switch 10G SFP+

Ofrece dos ranuras 10G SFP+ dedicadas para conexiones de red de alta velocidad, lo que aporta una solución rentable para agregar capacidad de enlace 10G a la red de una pequeña o mediana empresa.



### Sin ventilador

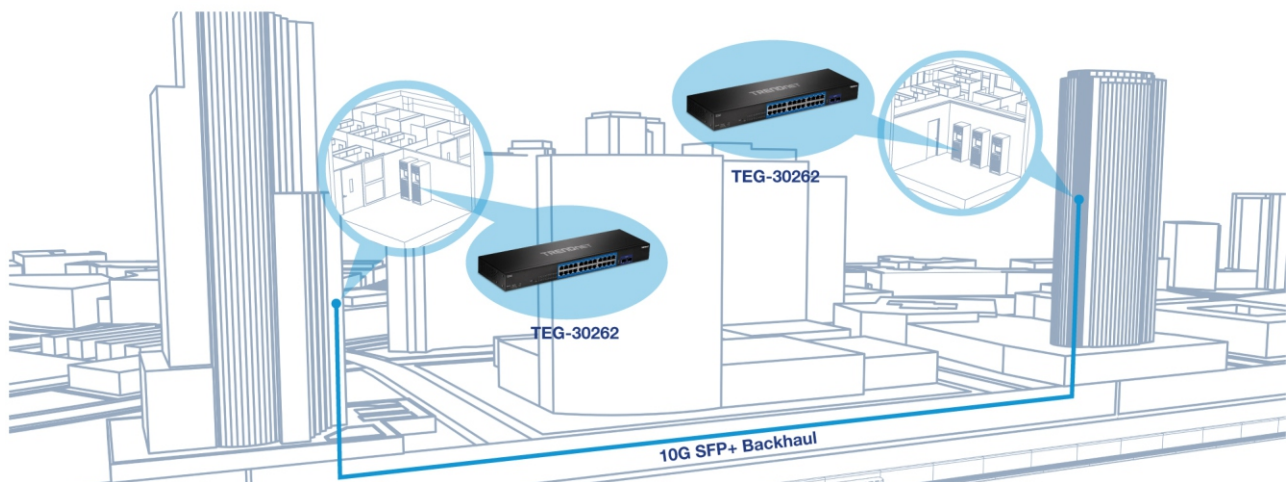
El diseño sin ventilador reduce el consumo de energía y elimina los ruidos de funcionamiento.



### Diseño para montaje en bastidor

Con su robusta carcasa metálica y los soportes de montaje en bastidor incluidos, este switch 10G SFP se adapta a instalaciones en bastidor 1U de 19".

## Solución de redes



### Puertos

24 puertos Gigabit y 2 ranuras SFP+ 10G para conexiones de alta velocidad



### Gabinete

Switch SPF 10G con carcasa de metal con opción de montaje en bastidor y kit de montaje incluido



### Indicadores LED

Los LED transmiten el estado de los puertos



### Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 88Gbps



### Sin ventilador

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



### Jumbo Frame

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

## Especificaciones

<b>Padrões</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3x</li> <li>• IEEE 802.1p</li> <li>• IEEE 802.3ae</li> <li>• IEEE 802.3az</li> </ul>
<b>Interfaz del dispositivo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 puertos Gigabit</li> <li>• 2 ranuras SFP+ 10G</li> <li>• Indicadores LED</li> </ul>
<b>Tasa de transferencia de datos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)</li> <li>• Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)</li> <li>• Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)</li> <li>• 10 Ethernet Gigabit: 20Gbps (full duplex)</li> </ul>
<b>Rendimiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de conmutación: 88Gbps</li> <li>• Búfer RAM: 1.5MB</li> <li>• Tabla de direcciones MAC: 16K de entradas</li> <li>• Tasa de reenvío: 65.5 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)</li> <li>• Jumbo Frames: 10KB</li> </ul>
<b>Alimentación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada: Fuente de alimentación interna de 110 – 240 V AC y 50/60Hz</li> <li>• Consumo máximo: 18.9W</li> </ul>
<b>Ventilador y acústica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño sin ventilador</li> </ul>

<b>Temperatura admitida</b>	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
<b>Humedad admitida</b>	• Máx. 90% sin condensación
<b>Dimensiones:</b>	• 440 x 130 x 44mm (17.32 x 5.11 x 1.73 pulgadas)
<b>Peso</b>	• 1.935kg (4.27 libras)
<b>Certificaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• ETL</li> </ul>
<b>Garantía</b>	• 3 años

### CONTENIDO DEL PAQUETE

- TEG-30262
- Guía de instalación rápida
- Kit de montaje en bastidor
- Cable de corriente (1.8 m/ 6 pies)

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.