

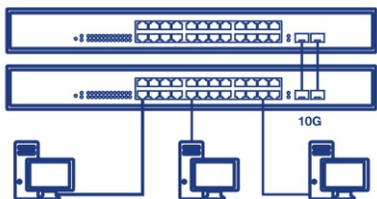


Switch Gigabit de 24 portas com 2 slots SFP+ 10G

TEG-30262 (v1.0R)

- 24 x portas gigabit
- 2 x slots 10G SFP+
- 88 Gbps de capacidade de comutação
- 1U para montagem em rack (suportes incluídos)
- Design sem ventilador

O Switch Gigabit de 24 portas com 2 slots SFP+ 10G da TRENDnet, modelo TEG-30262, oferece alto desempenho de largura de banda, facilidade de uso e confiabilidade. Este switch 10G SFP oferece dois slots SFP+ 10G dedicados para conexões de rede de alta velocidade, fornecendo uma solução econômica na adição do recurso de link 10G a uma rede SMB. Com um gabinete de metal resistente e suportes de montagem em rack incluídos, o switch 10G SFP é adequado para instalações em rack de 19" 1U.



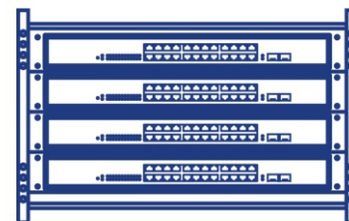
Switch SFP+ 10G

Oferece dois slots SFP+ 10G dedicados para conexões de rede de alta velocidade, fornecendo uma solução econômica na adição do recurso de link 10G a uma rede SMB.



Sem ventilador

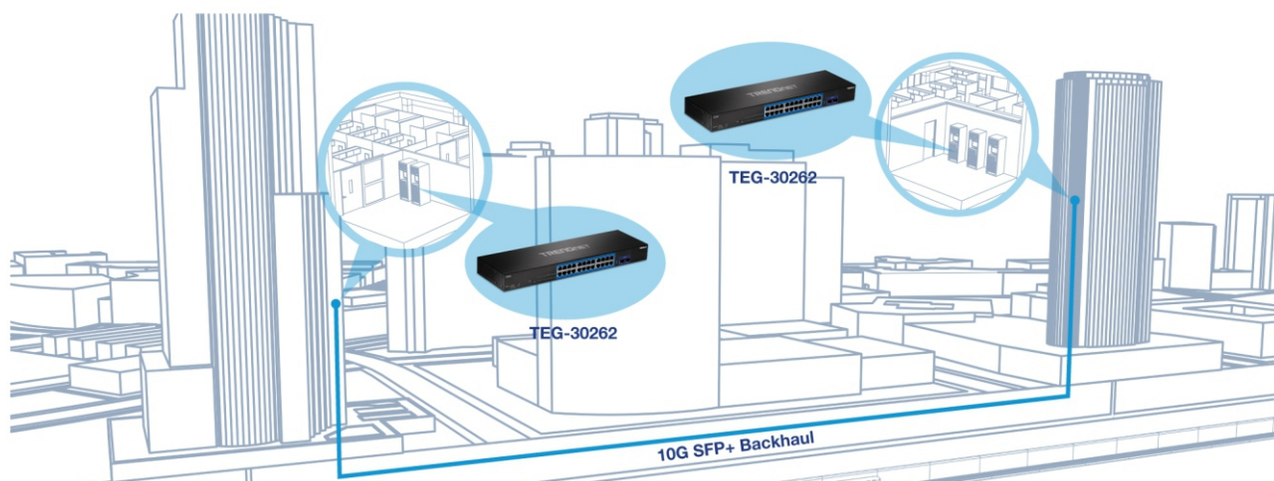
O projeto sem ventoinha diminui o consumo de energia e elimina o ruído de operação.



Design de montagem em rack

Com gabinete de metal robusto e suportes de montagem em rack incluídos, este switch 10G SFP é adequado para instalações em rack de 19" 1U.

Projeto de rede



Portas

24 x portas Gigabit e 2 x slots Gigabit SFP 10G SFP+ para conexões de alta velocidade



Diseño de la carcasa

Switch SPF+ 10G com gabinete metálico robusto montável em rack com kit de montagem incluído



Indicadores de LED

LEDs transmitem o status da porta



Capacidade de comutação

Capacidade de comutação de 88Gbps



Sem ventilador

O projeto sem ventoinha diminui o consumo de energia e elimina o ruído de operação



Quadro Jumbo

Envia pacotes maiores ou quadros jumbo (até 10 KB) para um maior desempenho

Especificações

Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3x • IEEE 802.1p • IEEE 802.3ae • IEEE 802.3az
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • 24 x portas gigabit • 2 x slots 10G SFP+ • Indicadores de LED
Intervalo de transferência de dados	<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) • Gigabit: 2000 Mbps (full-duplex) • 10 Gigabit Ethernet: 20Gbps (full-duplex)
Desempenho	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidade de comutação: 88Gbps • Buffer RAM: 1,5MB • Tabela de Endereços MAC: Entradas de 16K • Taxa de encaminhamento: 65,5 Mpps (tamanho do pacote de 64 bytes) • Jumbo Frames: 10KB
Energia	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 110 – 240 V AC, 50/60 Hz, fornecimento de energia interno • Consumo máximo: 18,9W
Ventoinhas / acústica	<ul style="list-style-type: none"> • Design sem ventilador

Temperatura de operação	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
Umidade de operação	• Máx. 90% sem condensação
Dimensão	• 440 x 130 x 44mm (17,32 x 5,11 x 1,73 pol.)
Peso	• 1,935kg (4,27 libras)
Certificações	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • ETL
Garantia	• 3 Jahre

PACKUNGSINHALT

- TEG-30262
- Guia de Instalação Rápido
- Kit para montagem em Rack
- Cabo de energia (1,8 m / 6 pés)

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, o tamanho e a forma do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio e a aparência real do produto pode diferir da apresentada aqui.