

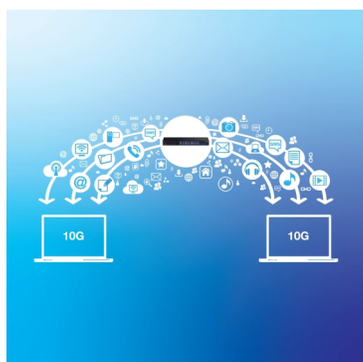


Switch Gigabit de 28 portas com 4 x Portas 10G SFP+

TEG-30262 (v2.xR)

- 24 x portas Gigabit
- 4 x Portas 10G SFP+
- Capacidade de comutação de 128 Gbps
- 1U para montagem em rack (suportes incluídos)
- Design sem ventilador
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

O Switch Gigabit de 28 Portas com 4 Portas 10G SFP+ da TRENDnet, modelo TEG-30262, oferece alto desempenho de largura de banda, facilidade de uso e confiabilidade. Esse switch oferece quatro portas SFP+ de fibra 10G dedicadas para conexões de rede de alta velocidade, proporcionando uma solução econômica para adicionar capacidade de link 10G a uma rede SMB. Com uma caixa de metal resistente e suportes de montagem em rack incluídos, esse switch é adequado para instalações em rack 1U de 19".



Portas SFP+ 10G

Oferece quatro portas SFP+ 10G dedicadas e 24 portas RJ-45 gigabit para conexões de rede de alta velocidade, proporcionando uma solução econômica para qualquer rede.



Sem ventilador

O design sem ventilador reduz o consumo de energia e elimina o ruído operacional.



Design em Rack

Com uma caixa metálica robusta e suportes de montagem em rack incluídos, este switch é adequado para instalações de rack de 19" 1U.

CARACTERÍSTICAS



Portas Multi-Gig

24 x portas Gigabit RJ-45 e 4 x portas de fibra 10G SFP+ para conexões de alta velocidade



Capacidade de comutação

Capacidade de comutação de 128 Gbps



Jumbo Frame

Envia pacotes maiores, ou jumbo frames (até 12 KB), para aumentar o desempenho



VLAN Passthrough

Oferece suporte ao tráfego de VLAN passthrough tag



Diseño de la carcasa

Gabinete de metal resistente montável em rack com kit de montagem incluído



Fanless

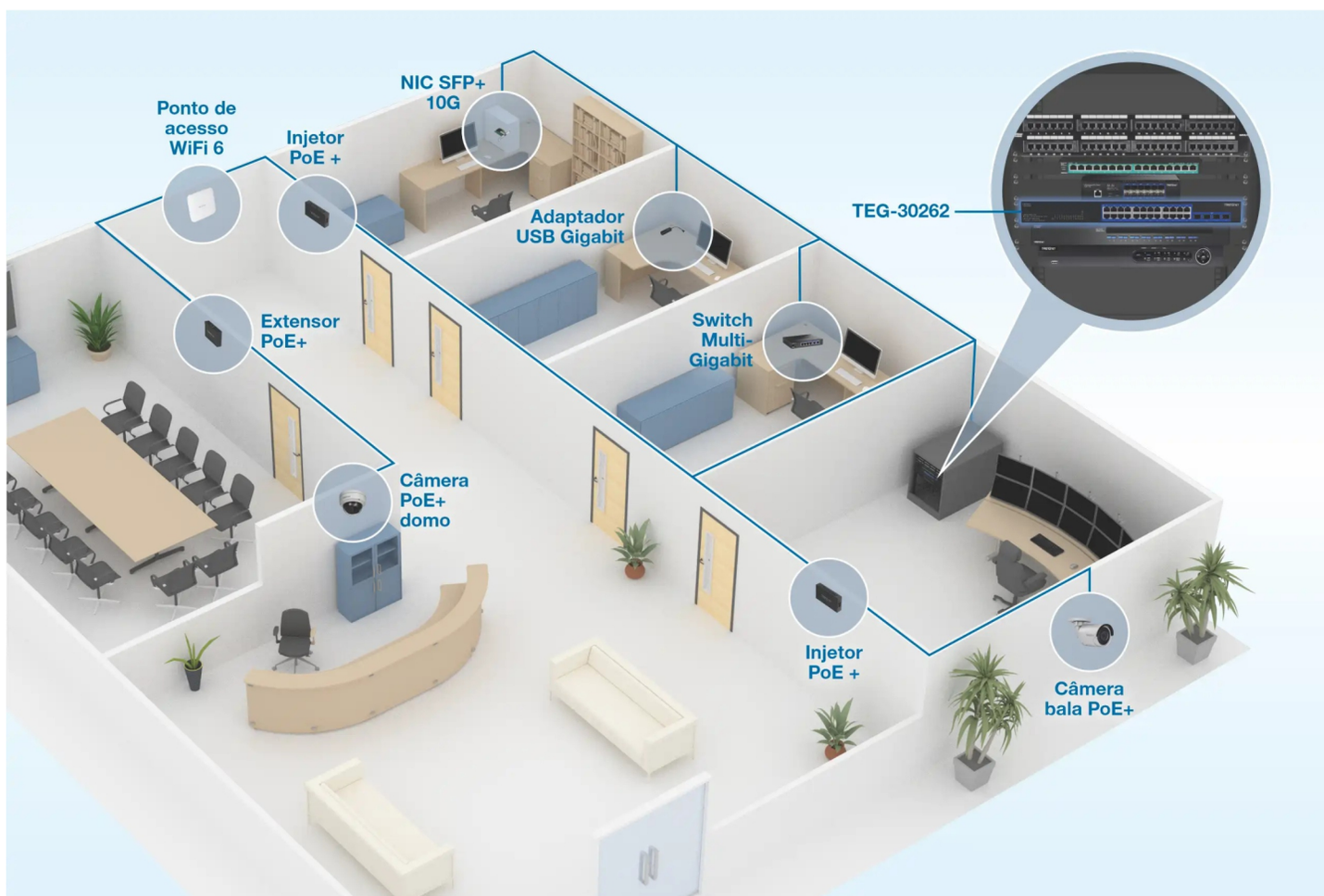
O design sem ventilador reduz o consumo de energia e elimina o ruído operacional



Indicadores LED

Os LEDs indicam o status da porta

PROJETO DE REDE



ESPECIFICAÇÕES

Padrão

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3az

Interface do dispositivo

- 24 x portas Gigabit
- 4 x Portas 10G SFP+
- Indicadores LED

Transferência de dados

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full-duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full-duplex)
- Gigabit Ethernet: 2Gbps (full duplex)
- Gigabit SFP: 2Gbps (full duplex)
- 10G SFP+: 20Gbps (full duplex)

Desempenho

- Capacidade de Comutação: 128Gbps
- RAM Buffer: 1.5MB
- Tabela de Endereços MAC: Entradas de 16 K
- Taxa de encaminhamento: 95.2Mpps (tamanho do pacote 64-byte)
- Jumbo Frames: 12 KB

Alimentação

- Entrada: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, fornecimento de energia interno
- Consumo Máximo: 18.9W

Ventoinhas/acústica

- Design sem ventilador

Temperatura de operação

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidade Operacional

- Max. 90% sem condensação

Dimensão

- 441 x 131 x 44mm (17,3 x 5,1 x 1,73 pol.)

Peso

- 1,935kg (4,27 lb)

Certificações

- CE
- FCC
- ETL

Garantia

- 3 años

Conteúdo da embalagem

- TEG-30262
- 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, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.