

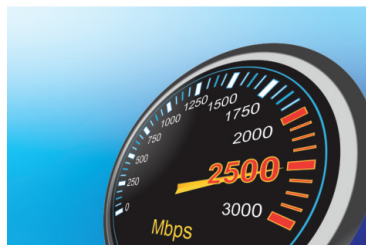


Switch 2.5G Não Gerenciado de 8 Portas

TEG-S380 (v2.0R)

- 8 x portas 2.5G RJ-45
- Compatível com o Cat5e ou cabeamento melhor
- Compatível com dispositivos de 1000 Mbps
- O design sem ventilador elimina ruídos
- Montável em parede para flexibilidade de instalação
- 40 Gbps de capacidade de comutação
- Compatível com IEEE 802.3bz (2.5G)
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

Expanda a largura de banda da sua rede e reduza os gargalos digitais com os switches 2.5G não gerenciados da TRENDnet. Esses switches de rede 2.5G vêm equipados com portas RJ-45 de 2.5GBASE-T que oferecem velocidades ultrarrápidas de até 2.5Gbps em seu cabeamento Cat5e existente ou superior. Cada switch 2.5G de alta velocidade apresenta um gabinete metálico durável e pode ser montado na parede para maior flexibilidade de configuração. O design sem ventilador reduz o consumo de energia e elimina o ruído operacional. Os switches 2.5G da TRENDnet são soluções econômicas para aumentar a taxa de transferência da sua rede.



Portas 2.5G

Equipado com portas RJ-45 de 2.5GBASE-T que proporcionam velocidades ultrarrápidas capazes de atingir até 2.5Gbps sobre o cabeamento Cat5e existente ou superior.



Montagem em parede

O switch 2.5G apresenta um gabinete de metal durável com um design que pode ser montado na parede para maior flexibilidade de instalação.



Sem ventilador

O design sem ventilador do switch 2.5G reduz os custos de consumo de energia e elimina o ruído operacional.

CARACTERÍSTICAS



Instalação fácil

Nenhuma configuração necessária, basta conectar dispositivos de rede ao switch Ethernet 2.5G



PORTAS 2.5G

Equipado com portas RJ-45 de 2.5 GBASE-T que proporcionam velocidades ultrarrápidas de até 2.5 Gbps por meio do cabeamento Cat5e existente ou superior



Capacidade de comutação

40 Gbps de capacidade de comutação



Sem ventilador

Design sem ventilador reduz o consumo de energia e elimina o ruído de funcionamento



Diseño de la carcasa

Carcaça em metal robusta



Montagem em parede

Apresenta um design que permite montagem em parede para maior flexibilidade de instalação.



Quadro Jumbo

Envia pacotes maiores, ou Jumbo Frames (até 12 KB), para melhor desempenho



Indicadores LED

Os LEDs indicadores neste switch 2.5G transmitem o status da porta

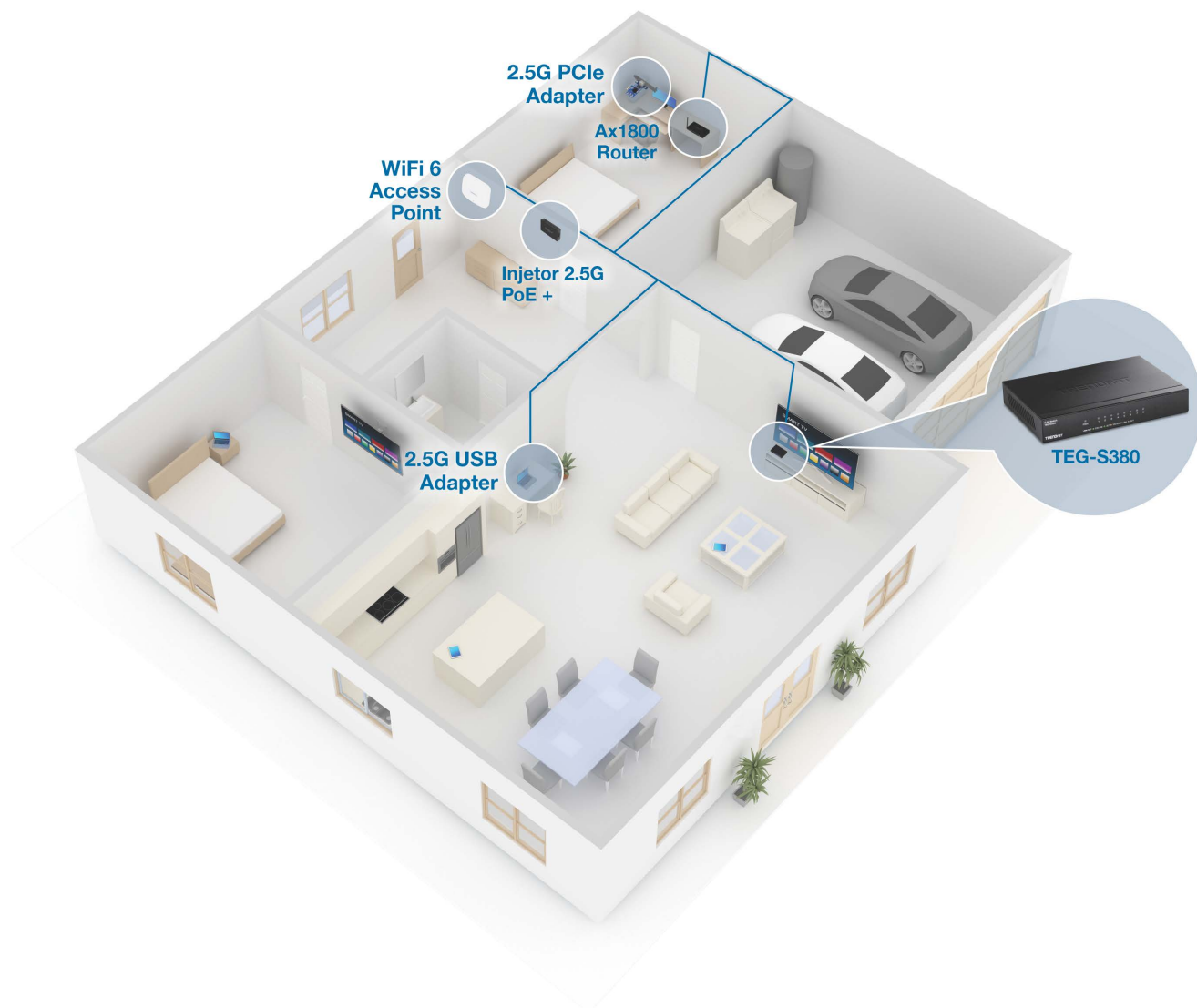


Indicadores LED



8 x portas RJ-45 2.5G
(1Gbps/2.5Gbps)

Alimentação



ESPECIFICAÇÕES

Padrão

- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz

IEEE 802.3bz

- 8 x portas RJ-45 2.5G (1Gbps/2.5Gbps)
- Indicadores LED

Transferência de dados

- Gigabit: 2000Mbps (full duplex)
- 2.5 Gigabit: 5Gbps (full duplex)

Desempenho

- Capacidade de Comutação: 25Gbps
- Buffer de Dados RAM: 1MB
- Tabela de Endereços MAC: Entradas de 4K
- Taxa de Encaminhamento: 29.76Mpps (tamanho do pacote 64-byte)
- Jumbo Frames: 12KB

Características especiais

- Montagem em parede

Alimentação

- Entrada: 100 – 240V AC, 50/60 Hz, 0.5A
- Saída: 12V DC, 1A
- Consumo máximo: 7,26W

Ventoinhas/acústica

- Design sem ventilador

MTBF

- 530.531 horas

Temperatura de operação

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidade Operacional

- Max. 90% sem condensação

Dimensões (C x L x A)

- 159 x 110 x 25mm (6,26 x 4,33 x 0,98 pol.)

Peso

- 453,6g (16 oz.)

Certificações

- FCC
- CE

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TEG-S380
- Guia de Instalação Rápido
- Adaptador de Energia (12V DC, 1A)

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.