

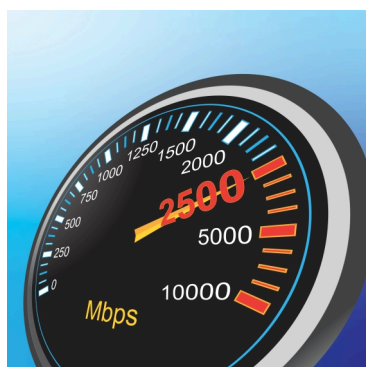


Switch 2.5G de 10 Portas com Portas SFP+ de 10G

TEG-S5091 (V2)

- 8 x Portas RJ-45 2.5G
- 2 x Portas 10G SFP+
- Compatível com o Cat5e ou cabeamento melhor
- Velocidades SFP de 1000 Mbps compatíveis com versões anteriores
- O design sem ventilador elimina ruídos
- Montável na parede para flexibilidade de instalação
- 80Gbps de capacidade de comutação
- Compatível com IEEE 802.3bz (2.5G) e IEEE 802.3ae (10G SFP+)
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

Amplie a largura de banda da sua rede e reduza os gargalos digitais com o Switch TRENDnet 10 Portas 2,5G com Portas 10G SFP+, modelo TEG-S5091. Este switch 2,5G/10G vem equipado com portas RJ45 2,5GBASE-T que fornecem velocidades de até 2,5Gbps sobre o seu cabeamento Cat5e existente ou superior, e portas 10G SFP+ para redes de fibra óptica ultrarrápidas de longa distância. Este switch 2,5G possui um gabinete metálico durável e pode ser montado na parede para flexibilidade de instalação. O design sem ventoinha reduz o consumo de energia e elimina o ruído operacional. O switch confiável 2,5G/10G da TRENDnet é uma solução econômica para aumentar a taxa de transferência da sua rede.



3 Features

Equipado com portas RJ45 2,5GBASE-T que oferecem velocidades ultrarrápidas de até 2,5Gbps sobre cabeamento Cat5e existente ou superior.



PORTAS 10G SFP+

Portas SFP+ 10G dedicadas para conexões de rede ultrarrápidas oferecem uma solução econômica para adicionar capacidade de link 10G a uma rede SMB.



Sem ventilador

O design sem ventoinha do switch 2.5G reduz o consumo de energia e elimina o ruído operacional

CARACTERÍSTICAS



Fácil instalação

Não é necessária nenhuma configuração, basta conectar os dispositivos de rede ao switch 2.5G/10G



PORTAS 2.5G

Equipado com portas RJ45 2,5GBASE-T, o switch Ethernet 2,5G oferece velocidades ultrarrápidas de até 2,5Gbps sobre cabeamento Cat5e existente ou superior.



PORTAS 10G SFP+

Portas 10G dedicadas para conexões de rede ultrarrápidas oferecem uma solução econômica para adicionar capacidade de link 10G a uma rede SMB.



Capacidade de comutação

80 Gbps de capacidade de comutação



Sem ventilador

O design sem ventoinha do switch 2.5Gb reduz o consumo de energia e elimina o ruído operacional



Diseño de la carcasa

Gabinete metálico robusto



Montagem em parede

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



Quadro Jumbo

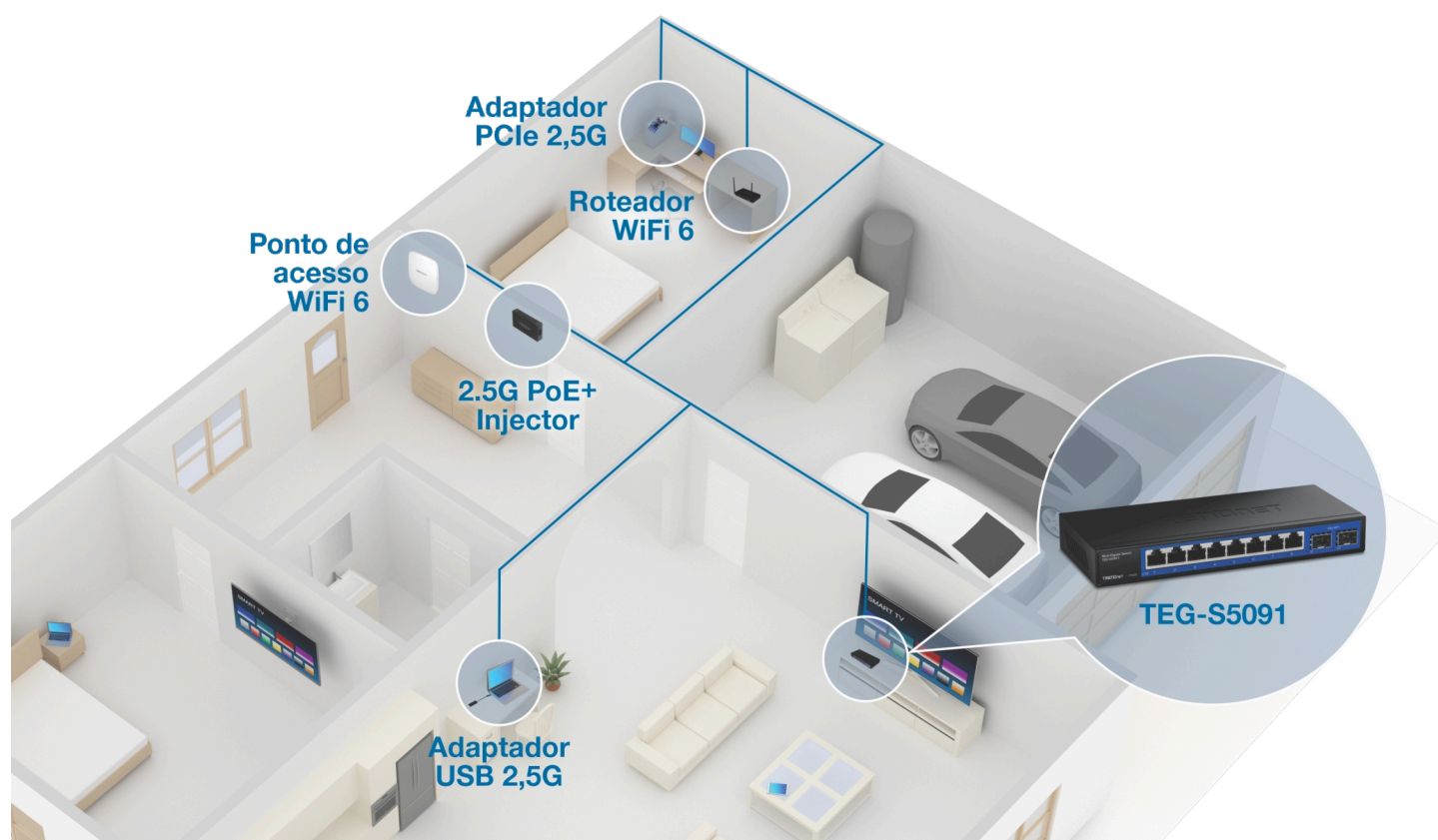
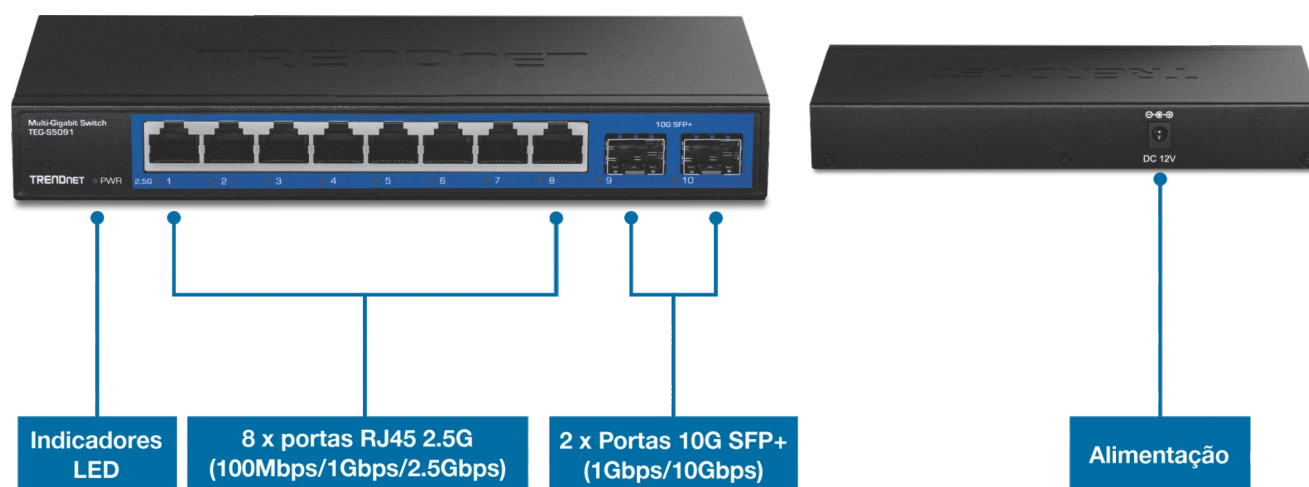
Envia pacotes maiores, ou Jumbo Frames (até 12 KB), para aumentar o desempenho



LEDs Indicadores

Os LEDs indicadores neste switch 2.5G/10G transmitem o status da porta

PROJETO DE REDE



ESPECIFICAÇÕES

Padrão

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

Interface do dispositivo

- 8 x portas RJ45 2.5G (100Mbps/1Gbps/2.5Gbps)
- 2 x Portas 10G SFP+ (1Gbps/10Gbps)
- Indicadores LED

Desempenho

- Capacidade de Comutação: 80Gbps
- Buffer de RAM: 1MB
- Tabela de Endereços MAC: Entradas de 16 K
- Taxa de Encaminhamento: 59.52Mpps (tamanho do pacote de 64 bytes)
- Jumbo Frames: 10 KB

Características especiais

- Montagem em parede

Alimentação

- Entrada: 90 – 264 V CA, 50/60 Hz, 0,2 A
- Saída: 12V DC, 1A adaptador de energia externo
- Consumo máximo: 10,2 W

Ventoinhas/acústica

- Design sem ventilador

MTBF

- 793,494 horas @ 25° C

Temperatura de operação

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidade de operação

- Max. 90% sem condensação

Dimensões (C x L x A)

- 193 x 84 x 26mm (7,6 x 3,3 x 1,02 pol.)

Peso

- 426 g (15 oz)

Certifications

- Certificações
- FCC
- CE

Garantia

- 3 años

Conteúdo da embalagem

- TEG-S5091
- Adaptador de energia (12 V CC, 1 A)

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.