

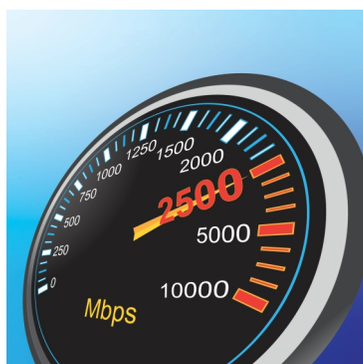


## Switch 2.5G de 10 Portas com Portas SFP+ de 10G

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

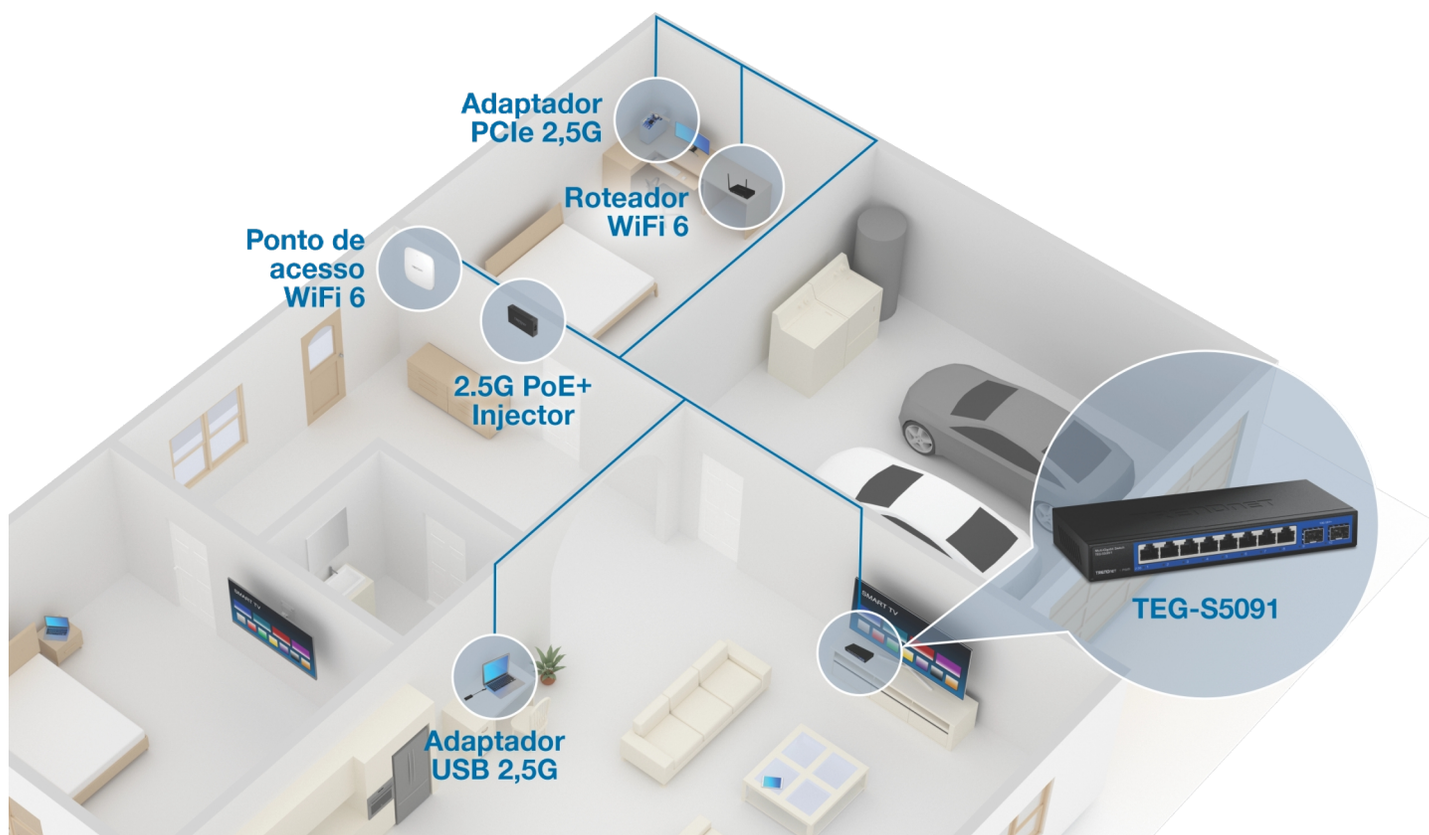
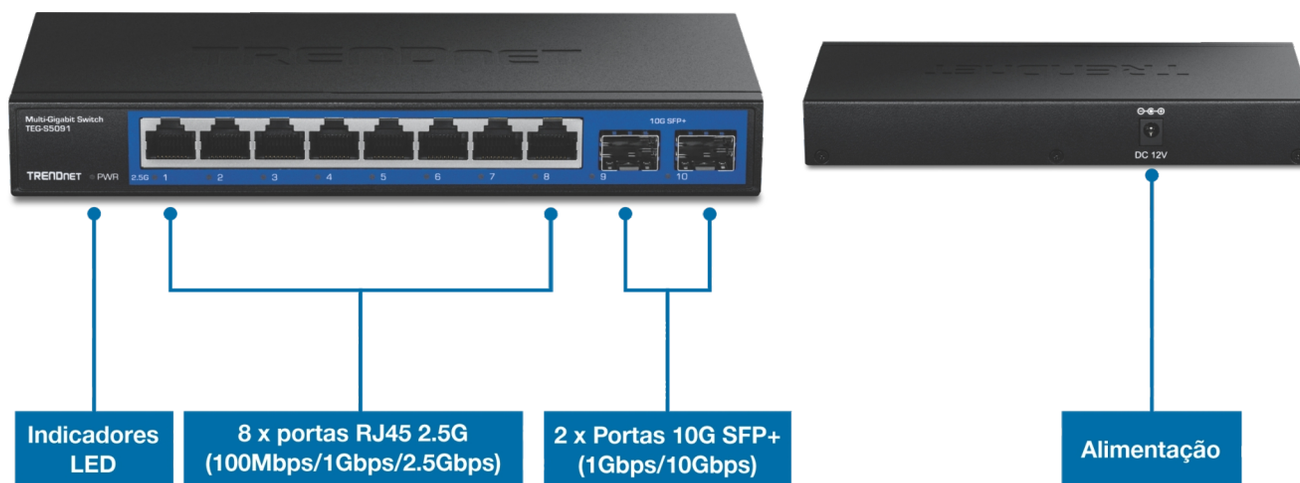
Envia pacotes maiores, ou Jumbo Frames (até 12 KB), para aumentar o desempenho



### 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.