



## Switch Gigabit PoE+ de 6 portas

TPE-TG611 (V2)

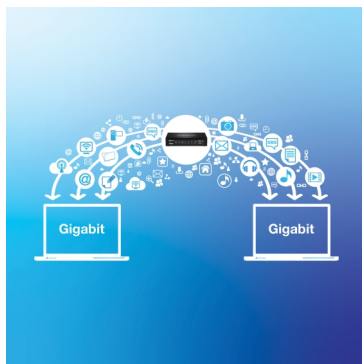
- 4 portas Gigabit PoE+
- 1 porta Gigabit
- 1 porta SFP
- Orçamento de potência PoE de 65W
- Suporta QoS IEEE 802.1p e passagem DSCP
- Gabinete metálico compacto montável na parede
- Design sem ventoinha
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

O Switch Gigabit PoE+ de 6 portas da TRENDnet, modelo TPE-TG611, reduz os custos de equipamento e instalação ao fornecer dados e energia através de cabos Ethernet existentes. Este switch de rede compacto com suporte SFP oferece quatro portas Gigabit PoE+ com um orçamento total de PoE de 65W, uma porta Gigabit e uma porta SFP. Com a tecnologia PoE, é necessário apenas um conjunto de cabos para fornecer dados e energia. Este switch de rede compacto com suporte SFP permite conectar dispositivos PoE, como pontos de acesso sem fio, câmeras IP, telefones VoIP, codificadores de vídeo IP, controles de acesso e muito mais. A porta SFP adicional suporta módulos SFP de fibra monomodo e multimodo para aplicações de rede de fibra de longa distância.



### Alimentação PoE+

Este switch de rede compacto com suporte SFP possui um orçamento total de potência PoE de 65W que alimenta até quatro dispositivos Power over Ethernet



### Gigabit

Seis portas gigabit fornecem uma capacidade total de comutação de 12Gbps a este switch de rede compacto com suporte SFP para instalações de rede de borda



### Design compacto

Com um design de gabinete compacto e leve, este switch é ideal para instalações em desktop. O design sem ventilador é perfeito para ambientes silenciosos que exigem operação sem ruído

## CARACTERÍSTICAS



#### Portas de rede

Quatro portas Gigabit PoE+, uma porta Gigabit e uma porta SFP



#### PoE+

Fornece até 30W de potência PoE+ por porta PoE com um orçamento de potência de 65W neste switch de rede compacto com suporte SFP



#### Capacidade de comutação

Capacidade de comutação de 12Gbps para este switch de rede compacto com suporte SFP



#### Quadro jumbo

Envia pacotes maiores, ou quadros jumbo (até 9 KB), para maior desempenho



#### Indicadores LED

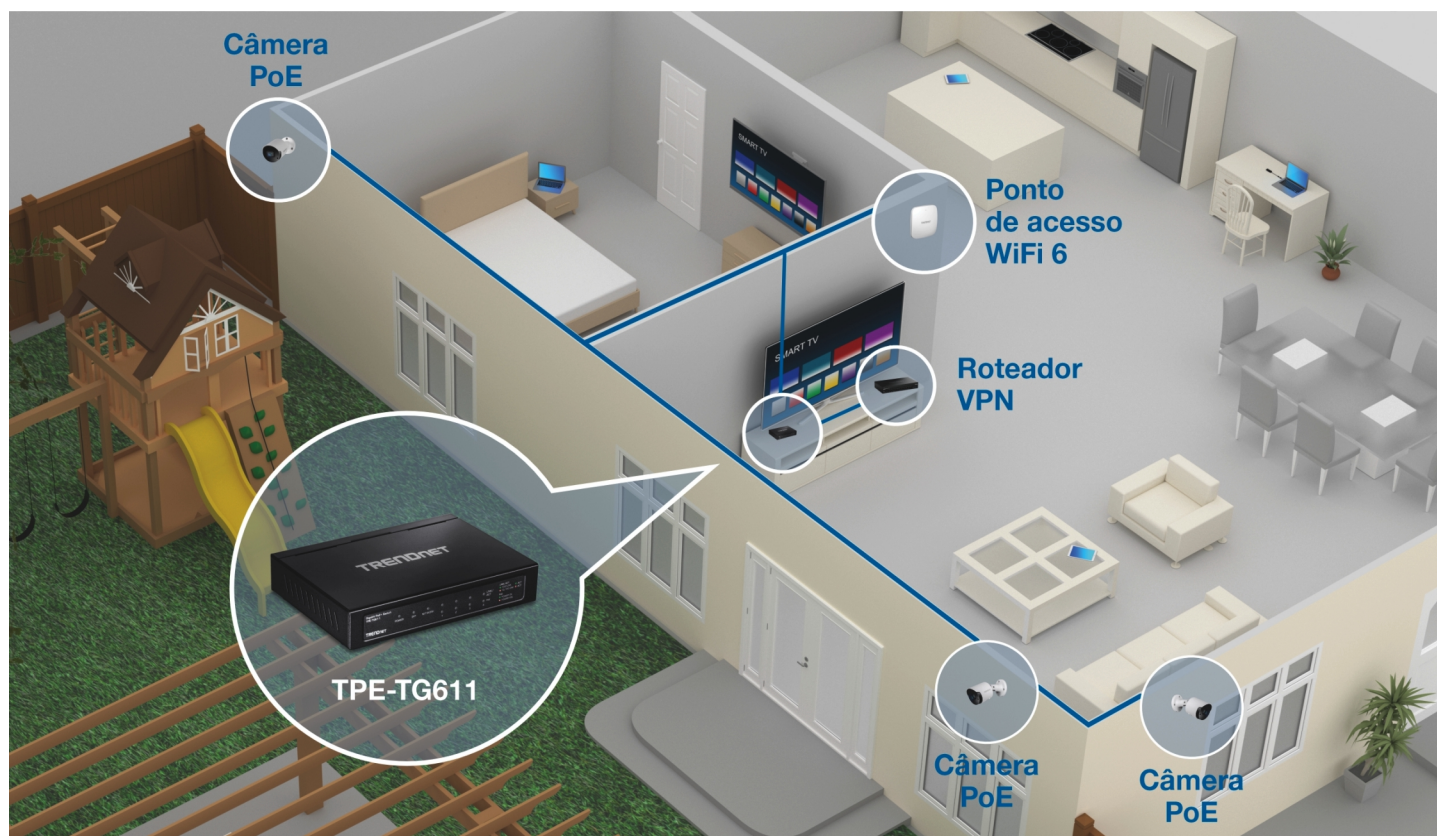
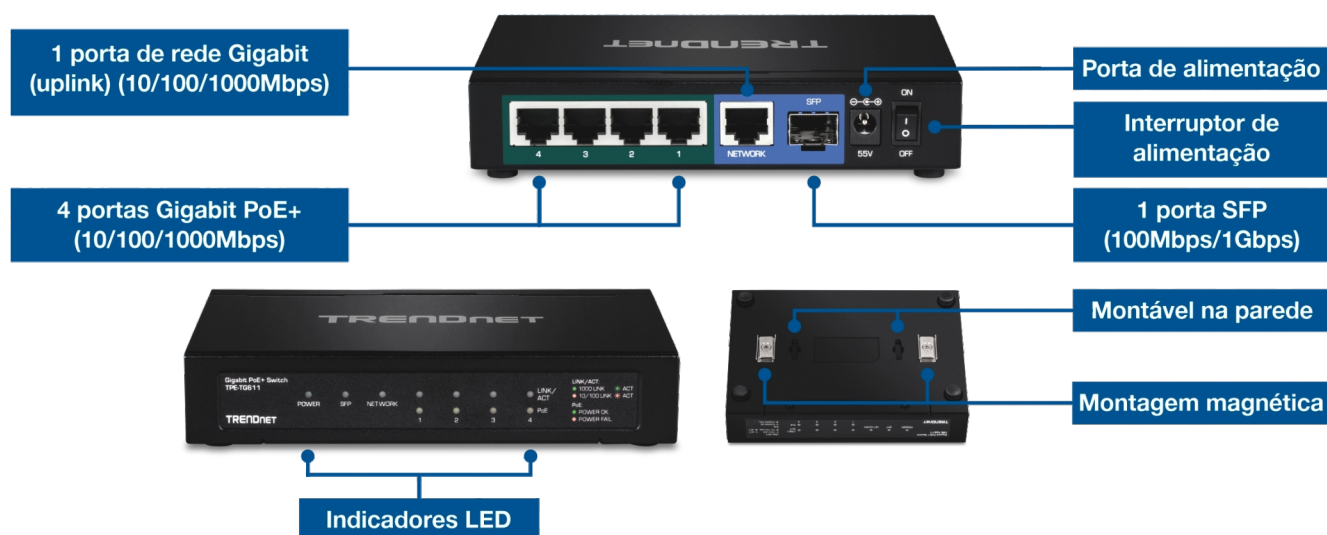
Os indicadores LED indicam o status das portas



#### Carcaça

Switch de rede compacto e pequeno com gabinete metálico montável na parede

## PROJETO DE REDE



## ESPECIFICAÇÕES

### Padrões

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

### Interface do dispositivo

- 4 portas Gigabit PoE+ (10/100/1000Mbps)
- 1 porta de rede Gigabit (uplink) (10/100/1000Mbps)
- 1 porta SFP (100Mbps/1Gbps)
- Interruptor de alimentação
- Indicadores LED
- Montável na parede
- Montagem magnética

### Desempenho

- Capacidade de comutação: 12Gbps
- Buffer RAM: 128 KB
- Quadros jumbo: 9 KB
- Tabela de endereços MAC: 2K entradas
- Taxa de encaminhamento: 8,298 Mpps (tamanho do pacote de 64 bytes)

### Recursos especiais

- Passagem CoS 802.1p

### Alimentação

- Entrada: 100 – 240V AC, 50/60 Hz
- Saída: 55V CC, 1,3A
- Consumo máximo: 71,5W

### PoE

- Orçamento PoE: 65W
- Pinos 1, 2 para alimentação+ e pinos 3, 6 para alimentação- (modo A)

### Ventoinha/Acústica

- Design sem ventilador

### MTBF

- 1.401.356 horas

### Temperatura de operação

- 0° – 40°C (32° – 104°F)

### Umidade de operação

- Máximo 90% sem condensação

### Dimensões (C x L x A)

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

### Peso

- 456 g (16,1 oz)

### Certificações

- CE
- FCC
- LVD

### Garantia

- 3 años

### Conteúdo da embalagem

- TPE-TG611
- Fonte de alimentação (55V CC, 1,3A) (116 cm/45,6 pol.)
- Cabo de alimentação (97 cm/38 pol.)
- Hardware de montagem

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.