



# Switch 26 portas Gigabit PoE+ EdgeSmart

# TPE-TG262ES (v1.xR)

- 24 portas Gigabit PoE+
- 2 x Portas SFP Gigabit (100Mbps / 1000Mbps)
- Potência de energia disponível para PoE: 380W
- · Interface de controle baseada na Internet e fácil de usar
- Suporta agregação de link estático, RSTP, VLAN, QoS e IGMP Snooping
- Voice VLAN para aplicações VoIP
- Controle de largura de banda por porta
- Capacidade de Comutação 52Gbps
- IEEE 802.1p QoS com suporte a queue scheduling
- O ventilador inteligente reduz o ruído durante a operação
- Gabinete metálico montável em rack de 1U 19"

O Switch EdgeSmart de 26 portas Gigabit PoE da TRENDnet, modelo TPE-TG262ES, é uma solução econômica de switch PoE+ inteligente e montagem em rack para aplicações PoE+ gigabit de alta velocidade. Esse switch EdgeSmart apresenta os recursos de switch gerenciado mais usados, reduzindo a complexidade desnecessária do switch. A interface de gerenciamento baseada na Web oferece recursos para controle de tráfego, agregação de links estáticos, RSTP, VLAN, QoS e monitoramento. O switch TPE-TG262ES easy smart PoE+ da TRENDnet oferece 24 portas PoE+ gigabit para conectar dispositivos de rede, como pontos de acesso sem fio, câmeras IP e aparelhos de VoIP, e duas portas SFP gigabit para conectividade de fibra de longa distância.





# **Gerenciamento EdgeSmart**

Fornece uma interface de gerenciamento fácil de usar e oferece os recursos de gerenciamento de SMB mais comumente usados para reduzir a complexidade da configuração do switch e facilitar a implementação.



# Alimentação PoE+

Este switch PoE+ inteligente e fácil apresenta um orçamento de energia PoE de 380 W para até 24 dispositivos Power over Ethernet, como pontos de acesso sem fio e câmeras IP.

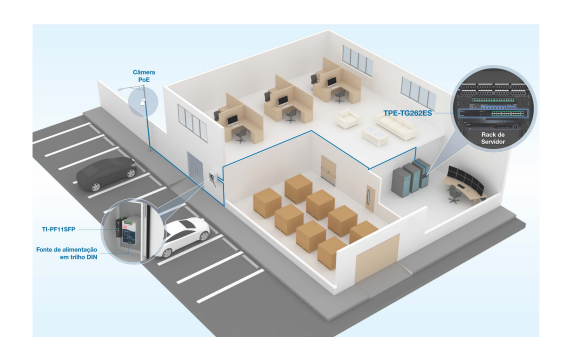


# Flexibilidade de integração

Os recursos gerenciados incluem detecção de loopback, RSTP, agregação de link estático, VLAN, IGMP Snooping e QoS para uma integração de rede flexível.

# PROJETO DE REDE







# **CARACTERÍSTICAS**



## Design do hardware

O switch PoE+ fácil e inteligente inclui 24 portas PoE+ gigabit, 2 portas SFP gigabit e uma fonte de alimentação integrada



## **Power over Ethernet**

Fornece um orçamento total de energia PoE de 380W, com portas PoE+ gigabit para dispositivos alimentados por PoE+ 802.3at e PoE 802.3af



## **Portas SFP**

Inclui duas portas SFP gigabit dedicadas para conexões de rede de alta velocidade e longa distância



## Gerenciamento de rede

A interface de gerenciamento baseada na Web oferece recursos para detecção de loopback, RSTP, agregação de link estático, VLAN, IGMP Snooping e QoS



#### Monitoramento

Suporte às soluções de monitoramento SNMP, SNMP Trap e Espelhamento de Portas



## Solução de problemas

Um prático teste de diagnóstico de cabos e estatísticas de tráfego ajudam na solução de problemas de rede



# Ventilador inteligente

Este switch PoE+ gerenciado econômico e barato economiza energia e reduz o ruído durante a operação ajustando automaticamente a velocidade do ventilador com base nas necessidades de resfriamento



# Design em Rack

Caixa metálica resistente para montagem em rack 1U com suportes de montagem incluídos



## Indicadores LED

O switch PoE+ fácil e inteligente inclui indicadores LED que transmitem o status da porta



# **ESPECIFICAÇÕES**

#### Padrão

- IEEE 802.1d
- IEEE 802.1w
- IEEE 802.1p
- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3az

#### Interface do dispositivo

- 16 x portas gigabit PoE+
- 2 x portas SFP Gigabit (100Mbps / 1000Mbps)
- · Indicadores LED
- Botão de reinicialização

#### Transferência de dados

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (fullduplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full-duplex)
- · Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (full-duplex)

## Desempenho

- Capacidade de comutação: 52 Gbps
- Buffer RAM: 512 KB
- Tabela de endereços MAC: 8K entradas
- · Jumbo Frames: 9KB
- Taxa de encaminhamento: 26,78Mpps (tamanho do pacote de 64 bytes)

### Gerenciamento

- Interface gráfica baseada em Internet HTTP
- SNMP v1, v2c
- Teste de diagnóstico de cabo
- Configuração de restauração/Backup
- · Atualização de firmware

### **Spanning Tree**

- IEEE 802.1D STP (Protocolo Spanning Tree)
- IEEE 802.1D STP (Protocolo Spanning Tree)

#### Agregação de links

Agregação de link estático (até 2 grupos)

# Qualidade do Serviço (QoS)

- · QoS Port-based
- 802.1p Classe do Serviço (CoS)
- DSCP (Serviços Diferenciados)
- Controle de Largura de Banda/Limite de Taxa por porta (limite mínimo: 16 Kbps)
- Programação de fila: Prioridade estrita (SP), enfileiramento justo ponderado (WFQ)

#### **VLAN**

- · VLAN Port-based
- 802.1Q Tagged VLAN
- Até 32 grupos de VLAN, Intervalo de ID 1 4094
- · VLAN privada
- VLAN Assimétrica
- VLAN de Voz (5 usuários definidos como OUI)

#### Multicast

- IGMP Snooping v1/2/3
- · Bloqueio de fonte multicast desconhecida
- · Até 32 grupos de multicast

# Espelho da porta

- Um-para-um
- · Muitos-para-um

## Controle de Storm

- · Broadcast (Limite Mínimo: 16 Kbps)
- Multicast Desconhecido (limite mínimo: 16 Kbps)
- Detecção Loopback

### Energia

- Entrada: 100 240V AC, 50/60Hz, 2.6A
- Consumo máximo: 9.77W (sem carga PD) / 248.18W (com carga PD completa)

#### PoE

- · PoE budget: 380 W
- 802.3at: até 30W por porta
- Modo PoE A: Pinos 1,2 para energia e pinos 3,6 para energia
- · Classificação automática de DE
- · Proteção contra sobrecorrente/curto-circuito

#### Ventoinhas/acústica

- Quantidade: 1
- · Ventilador inteligente
- Nível de Ruido: 51 dBa (máx.)

#### **MTBF**

447.228 horas @ 25° C

# Temperatura de operação

• 0° – 40° C (32° – 104° F)

## Umidade de operação

• Máx. 90% sem condensação

#### **Dimensões**

440 x 195 x 44mm (17,3 x 7,68 x 1,73 pol.)

#### Peso

• 3,06kg (6,75 lbs.)

### Certificações

- CE
- FCC
- ETL

#### Garantia

3 anos

# Conteúdo da embalagem

- TPE-TG262ES
- · Guia de Instalação Rápida
- Cabo de energia (1.5m / 5 pés)
- Kit para montagem em Rack

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.