



# Switch EdgeSmart Gigabit PoE+ de 26 puertos

# TPE-TG262ES (v1.xR)

- 24 puertos PoE+ Gigabit
- 2 puertos SFP Gigabit (100Mbps/1000Mbps)
- Potencia PoE total disponible de 380W
- · Interfaz de administración basada en web y fácil de usar
- Admite agregación estática de enlaces, RSTP, VLAN, QoS y IGMP Snooping
- VLAN de voz para aplicaciones VoIP
- Control de ancho de banda por puerto
- Capacidad de conmutación de 52Gbps
- QoS IEEE 802.1p con programación de colas
- El ventilador inteligente reduce el ruido durante el funcionamiento
- Carcasa de metal montable en bastidor de 1U y 19"

El switch PoE+ EdgeSmart Gigabit de 26 puertos de TRENDnet, modelo TPE-TG262ES, es una rentable solución de switch PoE+ eaqy smart administrado montable en bastidor para aplicaciones PoE+ Gigabit de alta velocidad. Este switch EdgeSmart ofrece las funciones de switch administrado de uso más común, eliminando la complejidad innecesaria de los switchs. La interfaz de administración basada en web ofrece funciones de control de tráfico, agregación estática de enlaces, RSTP, VLAN, QoS y monitorización. El switch easy smart PoE+ TPE-TG262ES de TRENDnet proporciona 24 puertos gigabit PoE+ para conectar dispositivos de red, como puntos de acceso wireless, cámaras IP y teléfonos VoIP y dos puertos SFP Gigabit para conectividad de fibra de larga distancia.





# Administración EdgeSmart

Proporciona una interfaz de administración fácil de usar y ofrece las funciones de gestión de PYMES más utilizadas para reducir la complejidad de la configuración del switch y facilitar la instalación.



# Alimentación PoE+

Questo semplice switch PoE+ intelligente offre un budget di alimentazione PoE da 380 W per un massimo di 24 dispositivi Power over Ethernet, come punti di accesso wireless e telecamere IP.



# Flexibilidad de integración

Sus funciones administradas abarcan detección de conexión en bucle, RSTP. agregación de enlaces estáticos, VLAN, IGMP Snooping y QoS para ofrecer una integración flexible en la red.

# **SOLUCIÓN DE REDES**







# **CARACTERÍSTICAS**



# Diseño del hardware

El sencillo conmutador PoE+ inteligente incluye 24 puertos PoE+ gigabit, 2 puertos SFP gigabit y una fuente de alimentación integrada



# **Power over Ethernet**

Proporciona una potencia PoE total disponible de 380 W, con puertos PoE+ Gigabit para dispositivos alimentados por PoE+ 802.3at y PoE 802.3af



# **Puertos SFP**

Incluye dos puertos SFP gigabit dedicados para conexiones de red de alta velocidad y larga distancia



# Administración de la red

La interfaz de administración basada en la web ofrece funciones detección de conexión en bucle, RSTP, agregación de enlaces estáticos, VLAN, IGMP Snooping y QoS



#### Monitorización

SNMP, SNMP Trap y duplicación de puertos: permiten soluciones de monitorización para el administrador



# Resolución de problemas

Una cómoda prueba de diagnóstico de cables y las estadísticas de tráfico simplifican la resolución de problemas de red



## Ventilador inteligente

Este conmutador PoE+ gestionado, económico y rentable, ahorra energía y reduce el ruido durante el funcionamiento al ajustar automáticamente la velocidad del ventilador según las necesidades de refrigeración.



# Diseño para montaje en bastidor

Robusta carcasa de metal con opción de montaje en bastidor de 1U con soporte de montaje en bastidor incluidos



## **Indicadores LED**

El sencillo conmutador PoE+ inteligente incluye indicadores LED que transmiten el estado del puerto



# **ESPECIFICACIONES**

#### **Estándares**

- 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

#### Interfaz del dispositivo

- 16 puertos Gigabit PoE+
- 2 puertos SFP Gigabit (100Mbps/1000Mbps)
- · Indicadores LED
- · Botón de reinicio

#### Tasa de transferencia de datos

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

# Rendimiento

- Malla de conmutación: 52 Gbps
- · Búfer RAM: 512 KB
- Tabla de direcciones MAC: 8K entradas
- Jumbo Frames: 9KB
- Tasa de reenvío: 26.78Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)

# Administración

- · GUI basada en web (HTTP)
- SNMP v1, v2c
- · Prueba de diagnóstico de cables
- · Configuración de copia de seguridad/ restauración
- · Actualización de firmware

#### Spanning Tree

- IEEE 802.1D STP (protocolo de árbol de expansión)
- IEEE 802.1D STP (protocolo de árbol de expansión)

#### Agregación de enlaces

Agregación de enlaces estáticos (2 grupos)

# Calidad de servicio (QoS)

- QoS basada en puertos
- Clase de servicio (CoS) 802.1p
- · DSCP (Punto de código de servicios diferenciados)
- Control de Ancho de Banda / Limitación de Tasas por Puerto (Límite mín.: 16 Kbps)
- Programación de colas: Prioridad estricta (SP) Weighted Fair Queuing (WFQ)

#### **VLAN**

- · VLAN basada en puertos
- VLAN 802.1Q etiquetada
- Hasta 32 grupos VLAN, intervalo ID 1-4094
- VLAN privada
- VLAN asimétrica
- VLAN de voz (5 OUI definidos por el usuario) Humedad admitida

#### Multicast

- · IGMP Snooping v1/2/3
- · Bloqueo de fuentes de multidifusión desconocidas
- · Hasta 32 grupos de multidifusión

### **Port Mirroring**

- De uno a uno
- · De muchos a uno

#### Control de tráfico

- Transmisión (Límite mín.: 16 Kbps)
- · Multidifusión desconocida (Límite mín.: 16Kbps)
- Detección de conexión en bucle

#### Alimentación

- Entrada: 100 240V AC, 50/60Hz, 2,6A
- · Consumo máximo: 9,77 W (sin carga de dispositivo alimentado) / 248,18 W (con carga completa de dispositivo alimentado)

#### PoE

- · Potencia PoE disponible: 380 W
- · 802.3at: Hasta 30W por puerto
- Modo PoE A: Pins 1, 2 para alimentación y pins 3, 6 para alimentación
- Autoclasificación de dispositivos alimentados
- Protección contra sobrecorriente y cortocircuitos

#### Ventilador y acústica

- Cantidad: 1
- · Ventilador inteligente
- · Nivel de ruido: 51 dBa (máx.)

#### **MTBF**

447.228 horas a 25° C

# Temperatura admitida

• 0° – 40° C (32° – 104° F)

Máx. 90% sin condensación

## **Dimensiones**

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

#### Peso

· 3,06 kg (6,75 libras)

## Certificaciones

- CE
- FCC
- ETL

# Warranty

· 3 años

# Contenido del paquete

- TPE-TG262ES
- Guía de instalación rápida
- Cable de corriente (1.5m / 5 pies)
- · Kit de montaje en bastidor

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.