



Switch Gigabit PoE+ de 6 puertos

TPE-TG611 (V2)

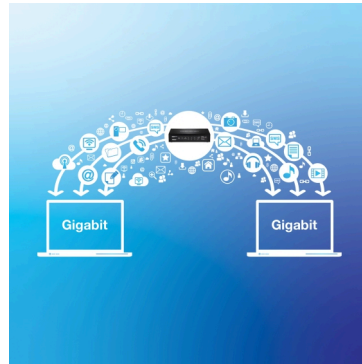
- 4 puertos Gigabit PoE+
- 1 puerto Gigabit
- 1 puerto SFP
- Presupuesto de potencia PoE de 65W
- Admite QoS IEEE 802.1p y paso DSCP
- Carcasa metálica compacta montable en pared
- Diseño sin ventilador
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU. y Canadá)

El switch Gigabit PoE+ de 6 puertos de TRENDnet, modelo TPE-TG611, reduce los costos de equipo e instalación al suministrar datos y alimentación a través de cables Ethernet existentes. Este switch de red compacto con soporte SFP ofrece cuatro puertos Gigabit PoE+ con un presupuesto total de PoE de 65W, un puerto Gigabit y un puerto SFP. Con la tecnología PoE, solo se necesita un conjunto de cables para transmitir datos y alimentación. Este switch de red compacto con soporte SFP permite conectar dispositivos PoE como puntos de acceso inalámbricos, cámaras IP, teléfonos VoIP, codificadores de video IP, sistemas de control de acceso y más. El puerto SFP adicional admite módulos SFP de fibra monomodo y multimodo para aplicaciones de red de fibra de larga distancia.



Alimentación PoE+

Este switch de red compacto con soporte SFP cuenta con un presupuesto total de potencia PoE de 65W que suministra hasta cuatro dispositivos Power over Ethernet



Gigabit

Seis puertos gigabit proporcionan una capacidad total de conmutación de 12Gbps a este switch de red compacto con soporte SFP para instalaciones de red perimetral



Diseño compacto

Con un diseño de carcasa compacto y ligero, este switch es ideal para instalaciones de escritorio. Su diseño sin ventilador es perfecto para entornos silenciosos que requieren un funcionamiento sin ruido

CARACTERÍSTICAS



Puertos de red

Cuatro puertos Gigabit PoE+, un puerto Gigabit y un puerto SFP



PoE+

Proporciona hasta 30W de potencia PoE+ por puerto PoE con un presupuesto de potencia de 65W en este switch de red compacto con soporte SFP



Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 12Gbps para este switch de red compacto con soporte SFP



Trama jumbo

Envía paquetes más grandes, o tramas jumbo (hasta 9 KB), para un mayor rendimiento



Indicadores LED

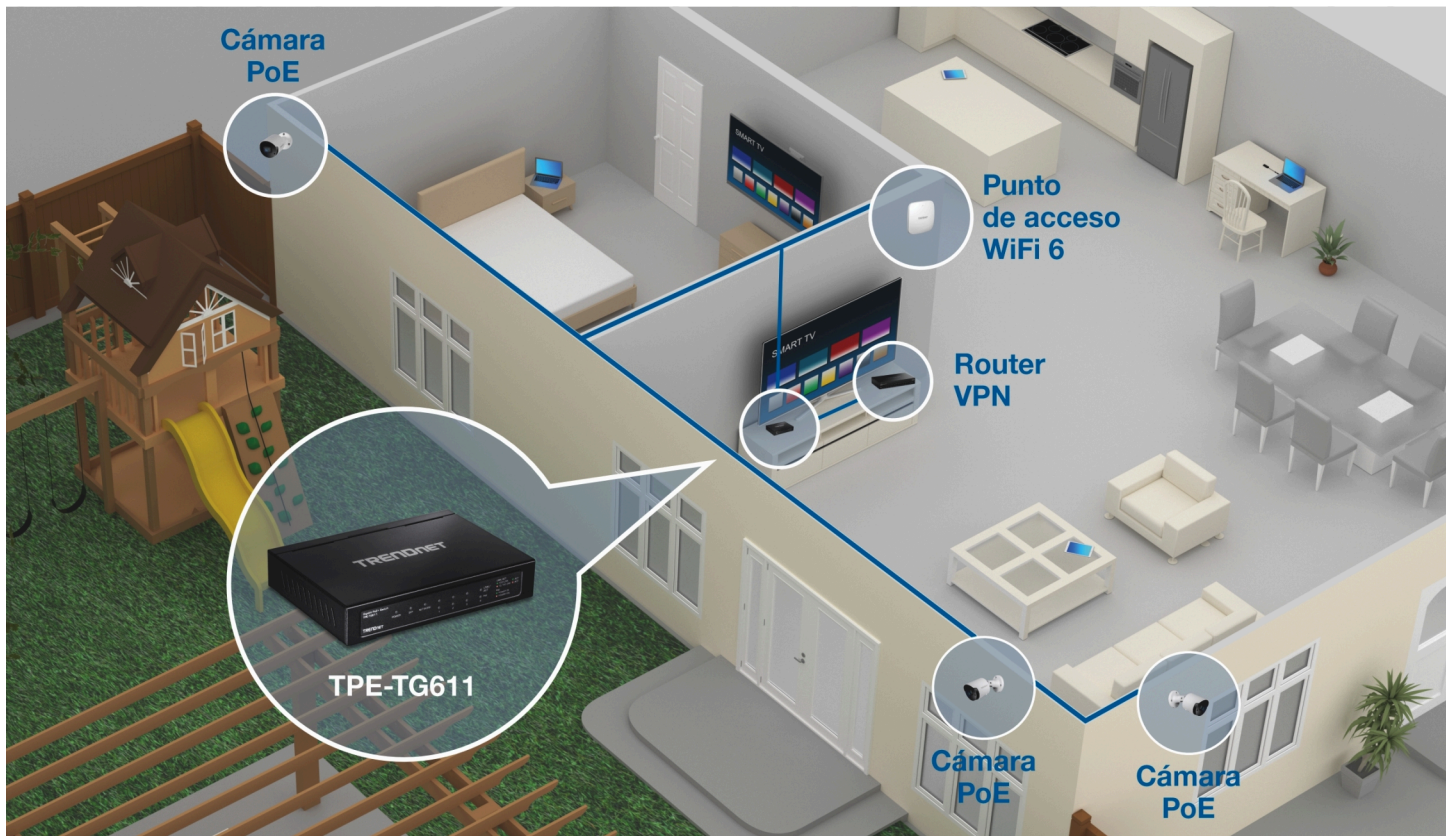
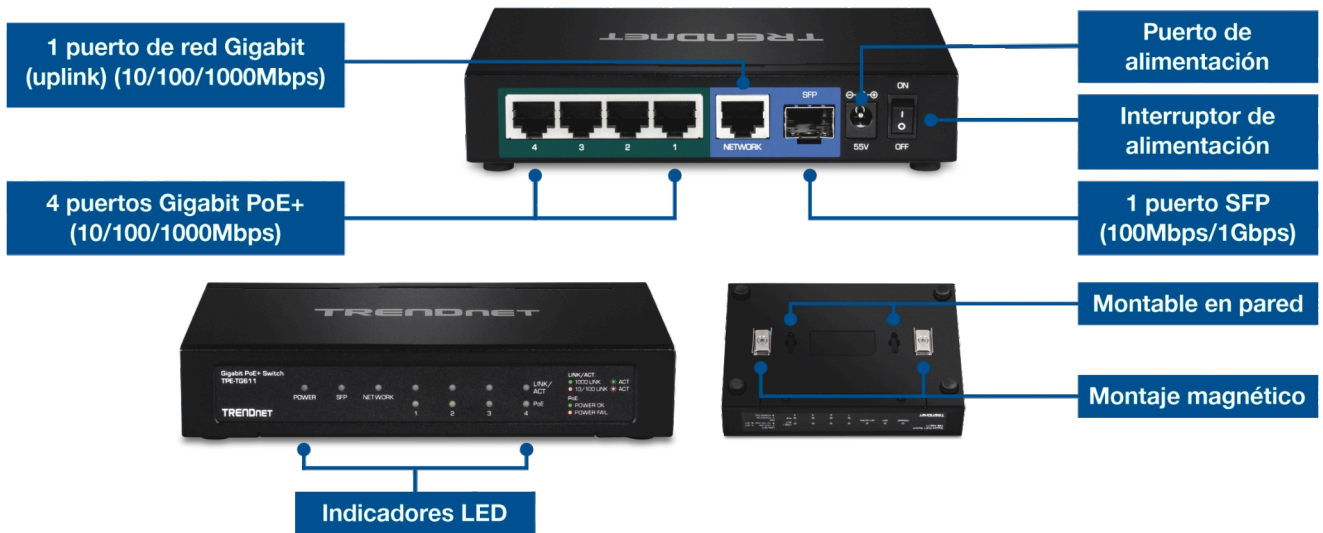
Los indicadores LED muestran el estado de los puertos



Carcasa

Switch de red compacto y pequeño con carcasa metálica montable en pared

SOLUCIÓN DE REDES



ESPECIFICACIONES

Estándares

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

Interfaz del dispositivo

- 4 puertos Gigabit PoE+ (10/100/1000Mbps)
- 1 puerto de red Gigabit (uplink) (10/100/1000Mbps)
- 1 puerto SFP (100Mbps/1Gbps)
- Interruptor de alimentación
- Indicadores LED
- Montable en pared
- Montaje magnético

Rendimiento

- Capacidad de conmutación: 12Gbps
- Búfer RAM: 128 KB
- Tramas jumbo: 9 KB
- Tabla de direcciones MAC: 2K entradas
- Tasa de reenvío: 8,298 Mpps (tamaño de paquete de 64 bytes)

Características especiales

- Paso de CoS 802.1p

Alimentación

- Entrada: 100 – 240V AC, 50/60 Hz
- Salida: 55V DC, 1,3A
- Consumo máx.: 71,5W

PoE

- Presupuesto PoE: 65W
- Pines 1, 2 para alimentación+ y pines 3, 6 para alimentación- (modo A)

Ventilador/Acústica

- Diseño sin ventilador

MTBF

- 1.401.356 horas

Temperatura de funcionamiento

- 0° – 40°C (32° – 104°F)

Humedad de funcionamiento

- Máx. 90% sin condensación

Dimensiones (L x An x Al)

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

Peso

- 456 g (16,1 onzas)

Certificaciones

- CE
- FCC
- LVD

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TPE-TG611
- Adaptador de corriente (55V DC, 1,3A) (116 cm/45,6 pulgadas)
- Cable de alimentación (97 cm/38 pulgadas)
- Herrajes de montaje

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.