

Tenda



All for better networking.

TEF1109P-8-63W

Conmutador de escritorio de 9 puertos a 10/100 Mbps con PoE de 8 puertos

www.tendacn.com

Link More



TEF1109P-8-63W

Conmutador de escritorio de 9 puertos a 10/100 Mbps con PoE de 8 puertos

Descripción de productos

TEF1109P-8-63W es un conmutador de escritorio de 9 puertos a 10/100 Mbps con PoE de 8 puertos desarrollado por Tenda. Proporciona 9 10/100 Puertos BASE-TX RJ45. Los puertos 1 a 8 son compatibles con el estándar PoE IEEE 802.3at y cada puerto proporciona una potencia de 15,4 W o son compatibles con IEEE Estándar 802.3af PoE+ con cada puerto proporcionando una potencia de 30 W. Todo el dispositivo puede proporcionar una potencia de hasta 58W. Mediante el uso Pares trenzados CAT5, puede proporcionar energía y transmisión de datos a puntos de acceso, cámaras IP, teléfonos IP, etc. Además, todos los los puertos soportan protección contra rayos de 6kV y transmisión de datos de larga distancia y alimentación de 250m, lo que disminuye la dificultad y el tiempo de implementación disminuyen así el costo.

Función clave

- 9 puertos 10/100 Base-TX RJ45
- Hasta 8 puertos de dispositivos IEEE 802.3af/802.3at alimentados;
- Presupuesto PoE de 58 vatios;
- Cada puerto admite alimentación de 51 V CC para dispositivos alimentados por PoE,
- protección contra rayos 6KV,
- Extienda el modo Ethernet con una distancia de transmisión de 250 m;
- Diseño plug and play, no requiere configuración;

marca



Protección contra rayos 6kV

Los puertos y la alimentación integrada pueden proporcionar protección contra rayos de hasta 6 kV.

También proporciona protección contra cortocircuitos PSE, sobrecarga PoE, sobrealimentación Temperatura, sobretensión y protección contra sobretensiones.



Excelente fuente de alimentación PoE

Los puertos 1-8 son compatibles con los estándares PoE IEEE 802.3at e IEEE 802.3af. Proporciona 30W salida máxima PoE un solo puerto y 58W todo el dispositivo.



Transmisión de 250 metros

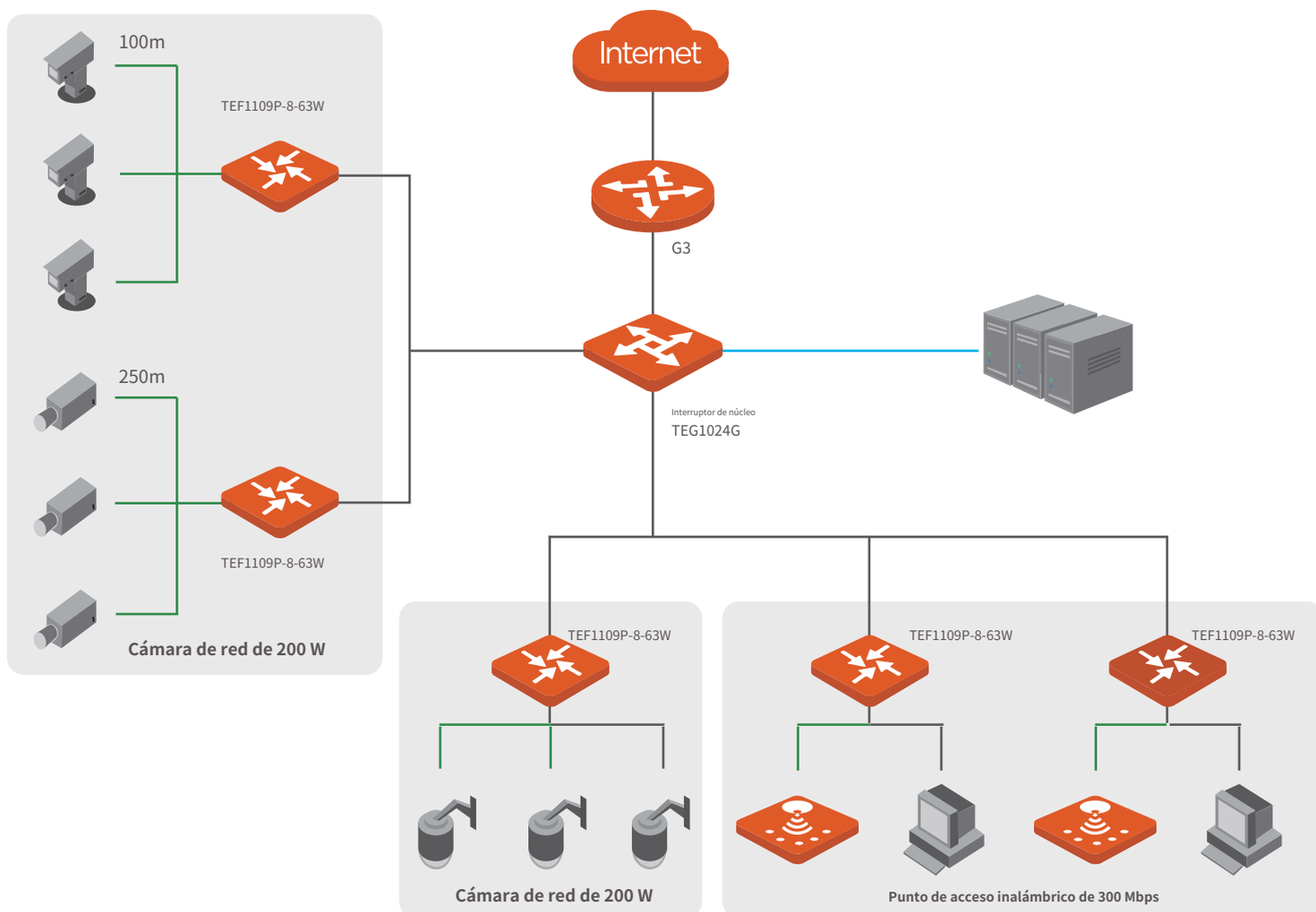
Con 8 pines y la tecnología de extensión de red profesional, la transmisión

La distancia de transmisión de energía y datos puede ser de hasta 250 metros, lo que puede funcionar en lugar de extensor de red o alguna fibra óptica para expandir la red sin costo adicional.

Solicitud

— POE

— 100M Cat-5e



Especificación

Modelo		TEF1109P-8-63W
CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO		
Estándar		IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE 802.3af, IEEE802.3at
MTBF		≥50.000 horas (alrededor de 5 años)
Indicadores		Enlace/Act, Estado PoE, Potencia, 100M
Interfaces	Puertos fijos	8↑Puertos 10/100Base-TX RJ45 (datos/alimentación) 1↑ Puerto 10/100Base-TX RJ45 (datos)
	relámpago protección	6KV
Capacidad	Velocidad de cable reenvío	Apoyo
	Traspuesta capacidad	1,8 Gbit/s
	Dirección MAC Mesa	MAC 4K
Suministro PoE		El puerto 1 al puerto 8 admite la potencia estándar IEEE802.3at/af (la potencia máxima para cada puerto es de 30 W), El tipo de alimentación PoE es de tramo final (1245+, 3678- par de líneas) en configuración completa: *Fuente de alimentación máxima PoE de 63 W: 58W
Dimensiones (An. × Pr. × AL.)		177,5 mm * 104 mm * 26 mm
Voltaje de entrada		C.A.: 100—240V~50/60 Hz CC: 51V / 1.25A(Adaptador de corriente)
Ambiente		Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F) Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Humedad de funcionamiento: 10 %-90 % sin condensación Humedad de almacenamiento: 5 %-90 % sin condensación
Modo de una tecla		Modo predeterminado: si el modo predeterminado está habilitado, el dispositivo funciona como un conmutador general y todos los puertos admiten negociación automática de 10/100 Mbps. Modo extendido: si el modo extendido está habilitado, el aislamiento de VLAN está habilitado. Los puertos 1-4 estarán aislados respectivamente (negociación automática de 10 Mbps), pero pueden comunicarse con el puerto Uplink. Y la distancia de entrega de alimentación y datos de red es de hasta 250 m (10 Mbps).
Certificación		3C、FCC、CE、RHOS

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

Tenda Technology Bldg. Int' l E-City,
1001 Zhong Shan Yuan Rd., distrito de Nanshan, Shenzhen, China.

Correo electrónico: support@tenda.com.cn

Tel:+86-755-2765 7098

Fax:+86-755-2765 7178

PC: 518055