

Tenda
All for better networking.



All for better networking.

PoE30G-AT

Inyector PoE Gigabit IEEE 802.3at

www.tendacn.com/es/

PoE30G-AT

Inyector PoE Gigabit IEEE 802.3at

Descripción de productos

El inyector PoE30G-AT PoE cumple con IEEE 802.3af y

Estándar IEEE802.3at, con equipo de PD de detección automática. Proveer

Alimentación de CC a dispositivos PoE, plug and play, fácil para redes
despliegue y el consumo de energía de salida de hasta 30W.

PSE30G-AT puede iniciar automáticamente la función de cortocircuito para cortar la energía

suministro cuando se encuentran con una corriente demasiado alta o una interrupción de la electricidad, para

prevenir el agotamiento del equipo y evitar fallas en la red causadas

por corte de electricidad o error de instalación. Esta función hace

PSE30G-AT se puede aplicar ampliamente a dispositivos de red inalámbrica,

bluetooth, teléfono IP que cumple con IEEE802.3af/at.

Combinado con Ethernet/separador de alimentación para cambiar la corriente

redes en LAN de origen, fácil gestión, fortalecer

controlar y disminuir el costo de mantenimiento.



Función clave

- Ofrece energía y datos a través de un cable Ethernet para facilitar la extensión de la red.
- Compatible con dispositivos alimentados compatibles con IEEE 802.3af/at.
- Puerto PoE Proporciona energía hasta 100 metros.
- Plug and Play, no requiere configuración.

Características del producto



Alimentación a través de Ethernet

Admite el estándar IEEE802.3af/at, detecta e identifica automáticamente los dispositivos alimentados que cumplen con el estándar y proporciona fuente de alimentación, fuente de alimentación de un solo puerto de hasta 15,4 / 30W.



Extensión de la distancia de la fuente de alimentación

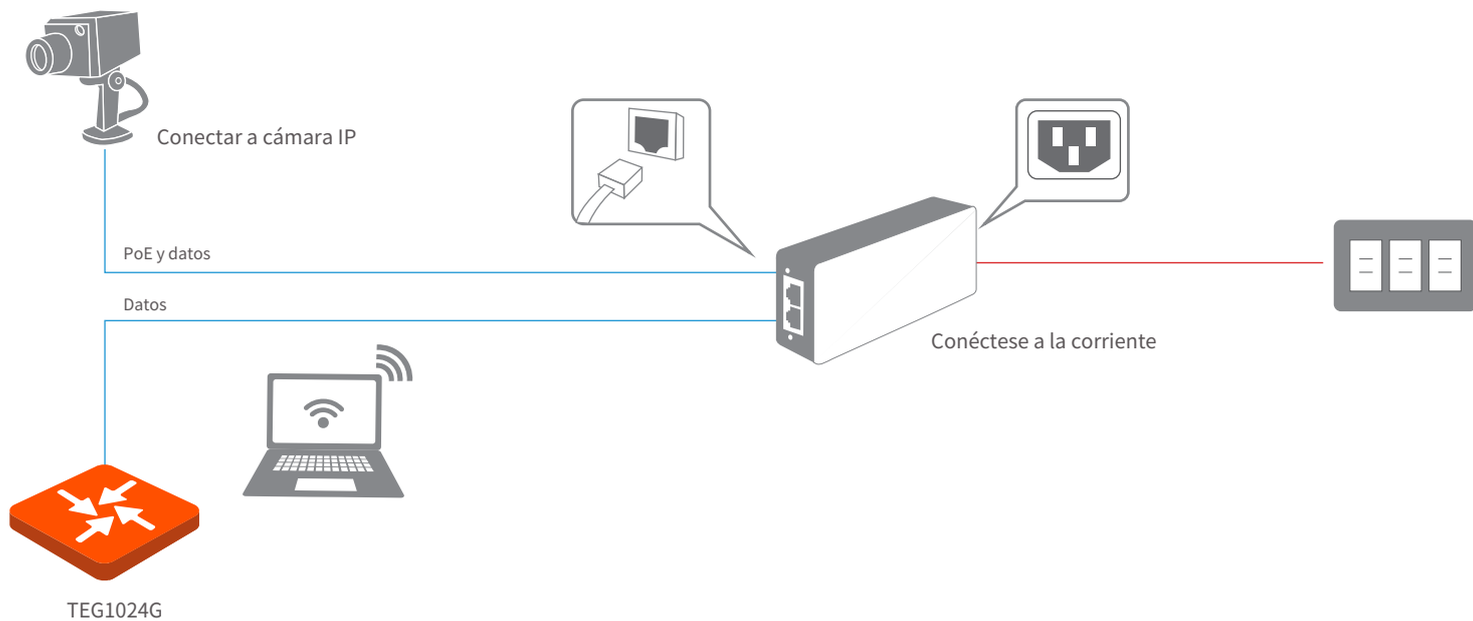
La distancia de la fuente de alimentación del cable estándar CAT 5E y CAT 6E es de hasta 100 m. Puede suministrar energía para el PD de forma remota, lo que amplía la gama de aplicaciones PoE, mejora la eficiencia del cableado y es mejor para los trabajos de instalación del proyecto.



Transmisión de velocidad extrema

Puerto RJ45 autoadaptable de 10/100/1000 Mbps, velocidad extrema y transmisión de datos de alta eficiencia, admite reenvío de velocidad de enlace y función de volteo automático MDI / MDIX, plug and play.

Solicitud



Modelo del Producto		PoE30G-AT
Características del hardware		
Normas y Protocolos	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at	
Indicadores	Enlace/Act, Estado PoE	
Interfaces	1 puerto RJ45 de 10/100/1000 Mbps (datos/PoE) 1 puerto RJ45 de 10/100/1000 Mbps (datos)	
Voltaje de entrada	C.A.: 100—240V~50/60Hz	
Voltaje de salida	corriente continua: 51 V/0,8 A (máx.)	
El consumo de energía	Fuente de alimentación: 30 W (máx.)	
Suministro PoE	El puerto PoE admite alimentación estándar IEEE802.3at/af (máximo la potencia para el puerto PoE es de 30W),El tipo de alimentación PoE es mid-span (45+, 78 pares de líneas)	
Dimensiones (An. × Pr. × AL)	132,3 mm * 60 mm * 33 mm	
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	
Certificación	FCC、CE、RoHS、UL	

www.tendacn.com/es/

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

Tenda Technology Bldg.Int' IE-Ciudad,
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

