

Guía de instalación rápida

INTRODUCCIÓN

El AW-FGT-180P-250 es un switch PoE 10/100 BaseT no administrado de 16 puertos, capaz de suministrar 15,4 W/30 W a dispositivos PoE. Incluye dos puertos combinados GbE. El switch tiene una potencia total de 250 W PoE.

CONTENIDO DEL PAQUETE

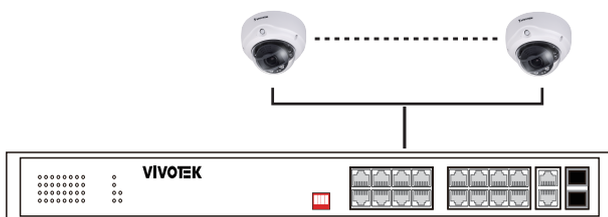
* 1x conmutador PoE	* 1x Guía de instalación rápida
* 1x cable de alimentación (tipo según el área de envío)	* 1x kit de soporte para montaje en rack

⚠ IMPORTANTE:

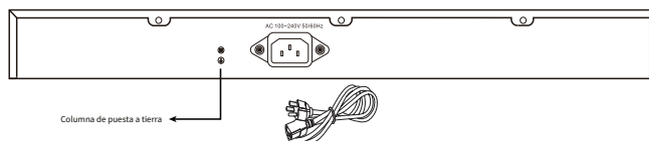
1. Instale el conmutador PoE en un lugar ventilado y seco, libre de fuentes electromagnéticas, vibraciones, humedad y polvo.
2. Asegúrese de que las aberturas de ventilación del interruptor no estén bloqueadas.
3. Asegúrese de usar cable RJ45 Cat. 6 AWG 23 o superior si la longitud supera los 100 m. Los cables de baja calidad limitarán considerablemente la distancia de cableado.
4. Entrada de CA (100~240 V/CA, 50~60 Hz), para un consumo máximo de energía de 270 W.
5. La temperatura de funcionamiento es de 0°C ~ 45°C.

CONEXIÓN

Panel frontal



Panel trasero



El interruptor ya incluye protección contra rayos. También puede conectarlo a tierra mediante el cable de tierra del cable de CA o con el cable de tierra.

Interruptor DIP

1	Adaptable 250M	Al habilitar la función Adaptable de 250 m, todos los puertos PoE admiten el uso de cable RJ45 de hasta 250 m. El puerto PoE detecta la longitud del cable y ajusta la velocidad de datos automáticamente. Si el cable es inferior a 100 m, admite 100 Mbps automáticamente, y si es superior a 100 m, admite 10 Mbps automáticamente.
2	VLAN	Cuando habilita VLAN, los puertos 1 a 4 estarán aislados entre sí, pero aún podrán comunicarse con los puertos de enlace ascendente 5 y 6. Puede ayudar a detener la tormenta de difusión y aumentar la tasa de reenvío.
3	Calidad de servicio de vídeo	Cuando habilita Video QoS y conecta la cámara VIVOTEK, Los paquetes de transmisión de video serán la primera prioridad para garantizar una transmisión de video fluida si el tráfico de la red es alto.
4	PD vivo	Al habilitar PD Alive, los puertos PoE detectarán el tráfico del dispositivo PoE. Si no hay tráfico durante 90 segundos, el puerto PoE activará y desactivará la función PoE para reiniciar el dispositivo PoE con autocuración.

DEFINICIONES DE LED

Personas con discapacidad	Verde encendido	La energía está encendida y es normal
SISTEMA	Verde encendido	Parpadeo: el sistema funciona correctamente
		Sólido: el hardware no funciona correctamente
	Verde APAGADO	El software no funciona correctamente
Enlace/Actuar	Verde encendido	Parpadeo: el puerto está conectado con la transmisión de datos
		Sólido: el puerto está conectado sin transmisión de datos
Puertos PoE	Ámbar encendido	El puerto PoE está conectado con un PD y proporciona alimentación PoE.

All specifications are subject to change without notice.
Copyright © 2023 VIVOTEK INC. Todos los derechos reservados.