

Guía de instalación rápida

INTRODUCCIÓN

El AW-FET-060P-060 es un switch PoE no gestionado de 4 puertos 10/100 BaseT capaz de suministrar 15,4 W/30 W a dispositivos PoE. Incluye 2 puertos FE RJ45. El switch admite un presupuesto total de potencia PoE de 60 W.

CONTENIDO DEL PAQUETE

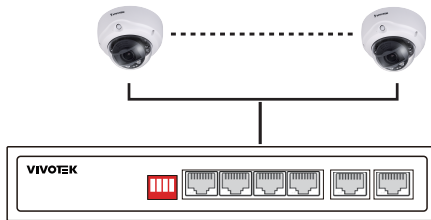
* 1x switch PoE	* 1x Guía de instalación rápida
* 1 cable de alimentación (el tipo dependerá de la zona de envío)	

⚠ IMPORTANTE:

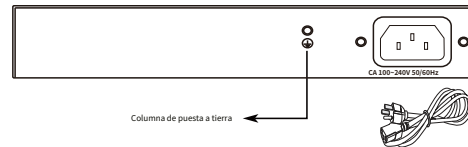
1. Instale el switch PoE en un lugar ventilado y seco, libre de fuentes electromagnéticas, vibraciones, humedad y polvo.
2. Asegúrese de que las aberturas de ventilación del interruptor no estén bloqueadas.
3. Asegúrese de usar cable RJ45 Cat. 6 AWG 23 o superior cuando la longitud supere los 100 m. Los cables de baja calidad limitarán seriamente la distancia de cableado.
4. Entrada de CA (100~240 V/CA, 50~60 Hz), para un consumo máximo de energía de 65 W.
5. La temperatura de funcionamiento es de 0°C a 45°C.

CONEXIÓN

Panel frontal



Panel trasero



El interruptor ya incluye un mecanismo de protección contra rayos. También puede conectarlo a tierra mediante el cable PE (Tierra Protegida) del cable de alimentación o con un cable de tierra.

Interruptor DIP

1	Adaptable 250M	Al activar la función Adaptive 250M, todos los puertos PoE admiten cables RJ45 de hasta 250 m. El puerto PoE detecta la longitud del cable y ajusta automáticamente la velocidad de datos. Si el cable mide menos de 100 m, admite automáticamente 100 Mbps; si mide más de 100 m, admite automáticamente 10 Mbps.
2	VLAN	Al habilitar la VLAN, los puertos del 1 al 4 estarán aislados entre sí, pero podrán comunicarse con los puertos de enlace ascendente 5 y 6. Esto puede ayudar a detener las tormentas de difusión y aumentar la tasa de reenvío.
3	Calidad de servicio de vídeo	Cuando actives la calidad de servicio de vídeo (QoS) y conectes una cámara VIVOTEK, Los paquetes de transmisión de vídeo tendrán la máxima prioridad para garantizar una transmisión de vídeo fluida si el tráfico de red es elevado.
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 se apagará y volverá a encender para reiniciar el dispositivo PoE mediante un proceso de autorreparación.

DEFINICIONES DE LED

Personas con discapacidad	Verde encendido	La alimentación está encendida y es normal.
Enlace/Acción	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 a un PD y proporciona alimentación PoE.

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