

INTRODUCCIÓN

El AW-FET-060C-065 es un conmutador PoE no administrado 4xFE PoE + 2xFE capaz de alimentar 15.4 / 30W (54V máx. Por puerto) a dispositivos Power over Ethernet (PoE). El conmutador tiene capacidad para un presupuesto de energía total de 60 vatios.

CONTENIDOS DEL PAQUETE

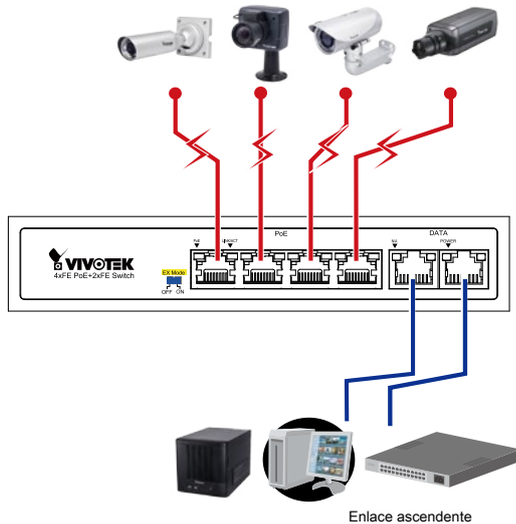
* 1x interruptor PoE	* 1x Guía de instalación rápida
* 1x cable de alimentación (escriba según el área de envío)	

⚠ IMPORTANTE:

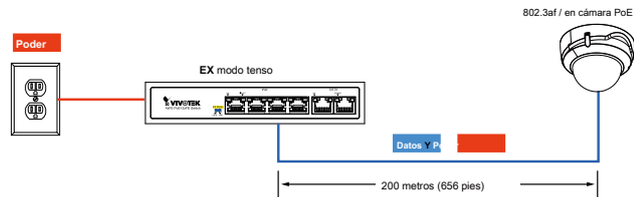
1. Instale el conmutador PoE en un lugar ventilado y seco, libre de fuentes electromagnéticas, vibraciones, humedad y polvo.
2. Asegúrese de que las aberturas de ventilación del interruptor no estén bloqueadas.
3. Utilice cables CAT5 o 6 UTP / STP.
4. Entrada de CA (100 ~ 240 V / CA, 50 ~ 60 Hz), para un máx. consumo de 65W.

CONEXIÓN

Panel frontal



Modo extenso



DEFINICIONES LED

LED	Estado	Descripción
PODER	Naranja encendido	La energía está encendida y es normal.
	Naranja apagado	La energía está apagada.
ENLACE / ACTUAR	Verde encendido	El puerto Ethernet está conectado.
	Parpadeo	Se están transmitiendo o recibiendo datos. Sin conexión.
	Verde apagado	conexión.
PoE	Naranja encendido	El puerto está vinculado a un dispositivo alimentado. Se detecta una fuente de alimentación anormal No hay ningún dispositivo conectado.
	Parpadeo	
	Naranja apagado	

INTERRUPTOR DIP DE MODO EXTENSIVO

Modo EX APAGADO: comunicación normal entre los puertos 1 ~ 6.

Modo EX activado: los puertos 1-4 se pueden aislar entre sí, pero los puertos 1-4 se pueden conectar al puerto 5 ~ 6 después de habilitar el modo EX para detener la tormenta de transmisión para aumentar la velocidad de reenvío de la trama. El modo EX (puertos 1 y 2), hasta 200 m de distancia PoE le permite expandir su red a través de un cable Ethernet donde no hay línea de alimentación o tomacorriente, pero donde desea fijar un dispositivo como una cámara IP.

- El modo EX alcanza la cámara 802.3af / at (15.4W / 30W) hasta 200m @ 10Mbps a través de puertos EXPoE

Reinicie el conmutador después de cambiar el modo Extenso.