

### INTRODUCCIÓN

El modelo AW-FGT-180D-250 es un conmutador PoE no administrado 10 / 100 Base T de 16 puertos capaz de alimentar 15,4 / 30 W (56 V máx. Por puerto) a dispositivos Power over Ethernet (PoE). Viene con otros puertos combinados 2x GbE. El conmutador tiene una capacidad total de 240 vatios de potencia.

### CONTENIDOS DEL PAQUETE

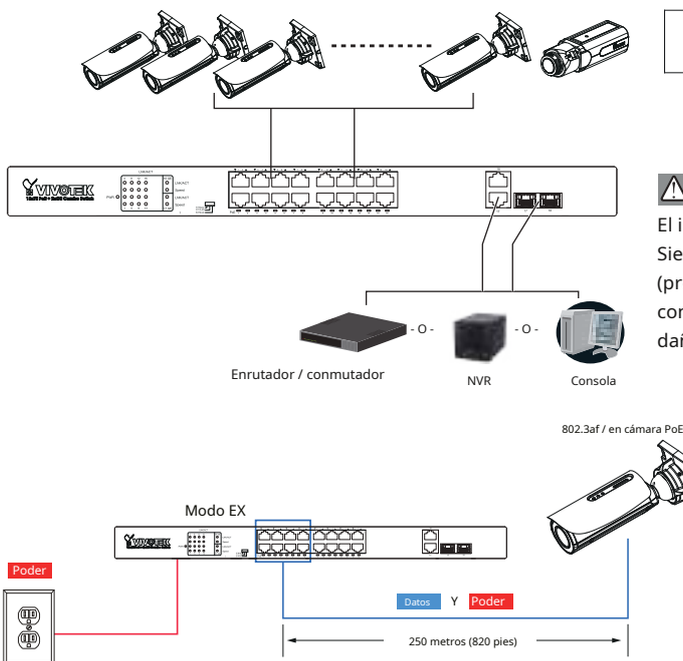
* 1x interruptor PoE	* 1x Guía de instalación rápida
* 2x orejas de montaje en rack	* 1x cable de alimentación (escriba según el área de envío)

### ⚠ IMPORTANTE:

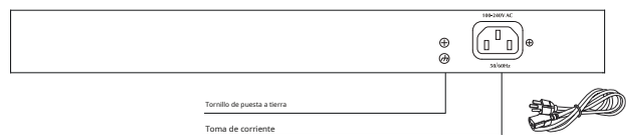
1. Instale el conmutador PoE en un lugar ventilado y seco, libre de fuentes electromagnéticas, vibraciones, humedad y polvo.
2. Asegúrese de que las aberturas de ventilación del interruptor no estén bloqueadas.
3. Utilice cables CAT5 o 6 UTP / STP.
4. Entrada de CA (100 ~ 240 V / CA, 50 ~ 60 Hz), para un máx. consumo de 250W.

### CONEXIÓN

#### Panel frontal



#### Panel trasero



### ⚠ IMPORTANTE:

El interruptor ya viene con mecanismo de protección contra rayos. Siempre debe conectar a tierra el interruptor a través del cable PE (protección de tierra) del cable de CA o con un cable de tierra. No conectar a tierra la energía puede causar que la entrada de energía dañe la unidad.

### Dip switch

<b>Modo ST</b>	Comunicación normal para los puertos 1 ~ 18.
<b>ST VLAN</b>	Los puertos 1 ~ 16 estarán aislados entre sí, pero pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente 17 y 18 y detener la tormenta de transmisión para aumentar la velocidad de transmisión de fotografías.
<b>Modo EX</b>	Los puertos 1 ~ 16 estarán aislados entre sí, pero pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente 17 y 18. Los puertos EX PoE 1 ~ 8 pueden entregar 802.3af / at (15.4W / 30W) a cámaras de hasta 250 ma 10 Mbps.

### DEFINICIONES DE LED

<b>PODER</b>	Verde encendido	La energía está encendida y es normal.
	Verde apagado	La energía está apagada.
<b>Enlace / act</b>	Verde encendido	El puerto Ethernet está conectado a 10 / 100Mbps.
	Verde apagado	Sin conexión
	Verde parpadeante	Se están transmitiendo o recibiendo datos.
<b>Velocidad</b>	Verde encendido	Velocidad de enlace a 1000 Mbps.
	Verde apagado	Velocidad de enlace a 10 / 100Mbps.
<b>PoE</b>	Naranja ENCENDIDO	El puerto está vinculado a un dispositivo con alimentación y suministra energía correctamente.
	Naranja apagado	No hay ningún dispositivo conectado.
	Naranja parpadeante	Se detectó una fuente de alimentación anormal.

All specifications are subject to change without notice.  
Copyright © 2019 VIVOTEK INC. Todos los derechos reservados.