

**Guía de instalación rápida**

**INTRODUCCIÓN**

El AW-GEL-105A-110 es un switch PoE gestionado de 4 puertos 10/100/1000BaseT lite, capaz de suministrar 15,4 W/30 W a dispositivos Power over Ethernet (PoE). Incluye 1 puerto UTP GbE y 1 puerto SFP GbE. El switch admite un presupuesto de potencia total de 60 W.

**CONTENIDO DEL PAQUETE**

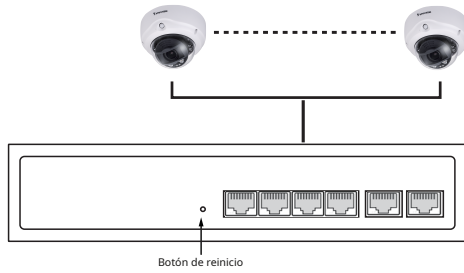
* 1x switch PoE	* 1x Guía de instalación rápida
* 1 cable de alimentación (el tipo dependerá de la zona de envío)	

**⚠ IMPORTANTE:**

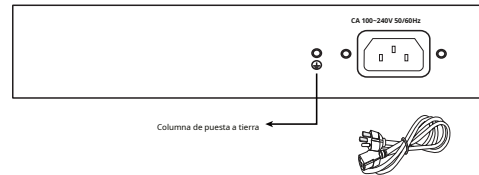
1. Instale el switch PoE en un lugar ventilado y seco, libre de fuentes electromagnéticas, vibraciones, humedad y polvo.
2. Asegúrese de que las aberturas de ventilación del interruptor no estén bloqueadas.
3. Asegúrese de usar cable UTP/STP Cat. 6 AWG 23 o superior cuando la longitud supere los 100 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.

**CONEXIÓN**

**Panel frontal**



**Panel trasero**



El interruptor ya viene con un mecanismo de protección contra rayos. También puede conectar a tierra el interruptor a través del cable PE (Tierra de protección) del cable de CA o con un cable de tierra.

**VALORES PREDETERMINADOS**

<b>Dirección IP</b>	cliente DHCP
<b>Nombre de usuario</b>	administración
<b>Contraseña</b>	administración

\* Visite el sitio web de VIVOTEK para descargar la herramienta de búsqueda Shepherd y encontrar el interruptor.

**DEFINICIONES DE LED**

Personas con discapacidad	Verde encendido	La alimentación está encendida y es normal.
Enlace/Acción	Verde encendido	Parpadeo rápido: el puerto está conectado con la transmisión de datos.
		Parpadeo lento: el puerto está conectado sin transmisión de datos.
puertos PoE	Ámbar ENCENDIDO	El puerto PoE está conectado a un PD y proporciona alimentación PoE.
puertos de enlace ascendente RJ45	ACT Green ON	El puerto está transmitiendo y recibiendo datos a una velocidad de 1000 Mbps.
	100M Ámbar ENCENDIDO	El puerto está transmitiendo y recibiendo datos a una velocidad de 100 Mbps.

**Botón de reinicio**

Tarea	Procedimiento
Restaurar la configuración predeterminada de fábrica	Mantenga presionado el botón de reinicio de 10 a 15 segundos hasta que todos los LED se apaguen y luego suéltelo.

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