

## Guía de instalación rápida

### INTRODUCCIÓN

El AW-GET-108A-130 es un switch gestionable L2 con 8GbE PoE + 2xGbE RJ45/SFP + 1x puerto de consola RJ45, capaz de suministrar 15,4/30 W (Puertos 1-6) y 802.3bt 90 W (Puertos 7-8) a dispositivos PoE (PoE). Proporciona una infraestructura fiable para su red empresarial y ofrece funciones inteligentes. Además, este switch incluye funciones diseñadas específicamente para gestionar las cámaras IP de VIVOTEK y facilitar el acceso a los dispositivos conectados. El switch tiene una potencia total disponible de 130 vatios.

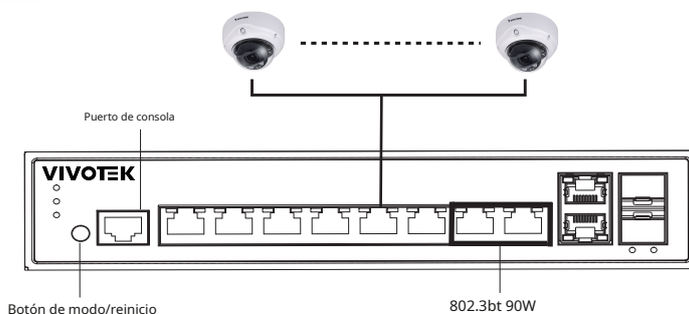
### CONTENIDO DEL PAQUETE

* 1x conmutador PoE	* 1x Guía de instalación rápida
* 2x orejas de montaje en rack	* 1x cable de alimentación (tipo según el área de envío)
* 1 cable de consola DB9F a RJ45	

### ⚠ 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 UTP/STP Cat. 6 AWG 23 o superior si su 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 150 W.

### CONEXIÓN



### Configuración predeterminada

<b>Dirección IP</b>	Cliente DHCP
<b>Máscara de subred</b>	255.255.255.0
<b>Puerta de enlace predeterminada</b>	N / A
<b>Nombre de usuario</b>	administración
<b>Contraseña</b>	administración
Valores predeterminados del puerto de consola	
<b>Tasa de baudios</b>	115200
<b>Bits de parada</b>	1
<b>Bits de datos</b>	8
<b>Paridad</b>	norte
<b>Control de flujo</b>	ninguno

### Botón de modo/reinicio

Al presionar el botón Modo/Reinicio durante un período de tiempo determinado, los usuarios pueden realizar las siguientes tareas.

Tareas	Periodo de tiempo de Presionando el botón	LED del sistema Comportamiento	Estado del puerto LED s Comportamiento
<b>Cambiar el modo LED</b>	0 ~ 2 segundos	OnGreen	El estado del LED cambiará según el modo seleccionado.
<b>Reiniciar el Switch</b>	2 ~ 7 segundos	Verde parpadeante	Todos los LED se apagan
<small>Restaurar a los valores predeterminados de fábrica</small>	7 ~ 12 segundos	Verde parpadeante	Todos los LED se encienden

### DEFINICIONES DE LED

<b>Sistema</b>	Verde encendido	El interruptor está encendido y funciona con normalidad. Se apaga cuando se desconecta la alimentación.	
	Rojo encendido	Un estado anormal, como exceder el rango de temperatura de funcionamiento.	
<b>Enlace/ACTUAR/ Velocidad</b>	Verde	Se ilumina en verde cuando se muestra el estado de enlace/ACT/velocidad de los puertos Ethernet (seleccionado mediante el botón Modo)	
<b>PoE</b>	Verde	Se ilumina en verde cuando se muestra el estado del enlace PoE con dispositivos alimentados.	
<b>LED de estado del puerto</b>			
<b>Ethernet LED del puerto</b>	Velocidad	Verde / Amarillo	Verde cuando la velocidad de conexión es de 1 Gbps Amarillo cuando la velocidad de conexión es de 10/100 Mbps
	PoE (Enlace/ACTUACIÓN)	Verde	Verde cuando PoE está vinculado con un dispositivo alimentado y le suministra energía.
<b>Velocidad SFP</b>	Verde/Amarillo	Verde cuando el enlace SFP está en 1 Gbps Amarillo cuando el enlace SFP está en 100 Mbps	