

## Guía de Instalación Rápida

### INTRODUCCIÓN

El AW-GET-288A-370 es un conmutador administrado de capa 2 con puerto de consola RJ45/SFP combo PoE de 24 GbE + 4xGbE + 1 puerto de consola RJ45 capaz de suministrar energía de 15,4/30 W (puerto 1-20) y 802.3bt 90 W (puerto 21-24) a dispositivos Power over Ethernet (PoE). Proporciona una infraestructura confiable para su red empresarial y ofrece funciones inteligentes. Además, este conmutador también viene con la funcionalidad específicamente diseñada para administrar las cámaras IP de VIVOTEK y para un acceso rápido a los dispositivos conectados. El interruptor tiene una potencia total de 370 vatios.

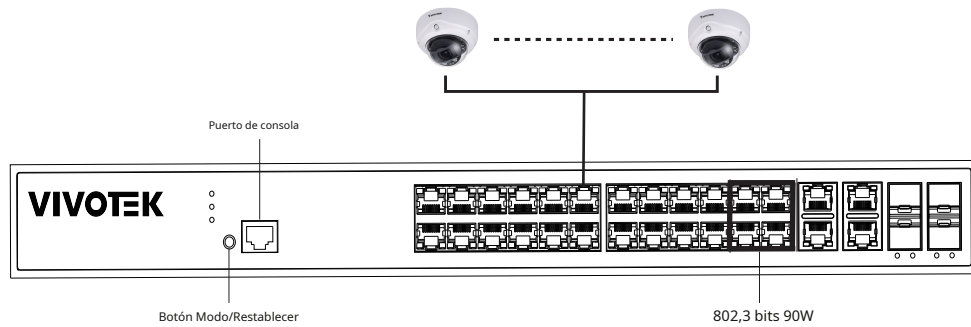
### CONTENIDOS DEL PAQUETE

* 1x interruptor PoE	* 1x Guía de instalación rápida
* 2x orejas de montaje en rack	* 1 cable de alimentación (tipo según el área de envío)
* 1x 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 utilizar Cat. Cable UTP/STP 6 AWG 23 o mejor cuando tenga una longitud superior a 100 m. Los cables de baja calidad limitarán seriamente la distancia del cableado.
4. Entrada de CA (100~240V/CA, 50~60Hz), para un máx. consumo de 400W.

### CONEXIÓN



### Configuración por defecto

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

### Botón Modo/Restablecer

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

Tareas	Período de tiempo de Pulsando el botón	LED SISTEMA Comportamiento	LED de estado del puerto Comportamiento
Cambiar modo LED	0 ~ 2 segundos	En verde	El estado del LED cambiará según el modo seleccionado.
Reinicie el interruptor	2 ~ 7 segundos	Verde intermitente	Todos los LED se iluminan APAGADOS
Restaurar a los valores predeterminados de fábrica	7 ~ 12 segundos	Verde intermitente	Todos los LED se encienden

### DEFINICIONES DE LED

Sistema	Verde encendido	El interruptor está encendido y es normal. Apagado cuando se desconecta la alimentación.	
	Rojo encendido	Un estado anormal, como exceder el rango de temperatura de funcionamiento.	
Enlace/ACTUAR/ Velocidad	Verde	Se ilumina en verde cuando se muestra el estado de enlace/ACT/velocidad de los puertos Ethernet (seleccionados con el botón Modo)	
PoE	Verde	Se ilumina en verde cuando se muestra el estado del enlace PoE con dispositivos encendidos.	
LED de estado del puerto			
Ethernet LED de puerto	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/ACT)	Verde	Verde cuando PoE se vincula con un dispositivo alimentado y les suministra energía.
velocidad SFP	Verde amarillo	Verde cuando el enlace SFP está en 1 Gbps Amarillo cuando el enlace SFP está en 100 Mbps	