

Guía de instalación rápida

INTRODUCCIÓN

El AW-GEL-205A-260 es un switch PoE 10/100/1000BaseT Lite gestionable de 16 puertos, capaz de suministrar 15,4/30 W (máximo 54 V por puerto) a dispositivos PoE (PoE). Incluye dos puertos UTP GbE y dos puertos SFP GbE. El switch tiene una potencia total disponible de 260 W.

CONTENIDO DEL PAQUETE

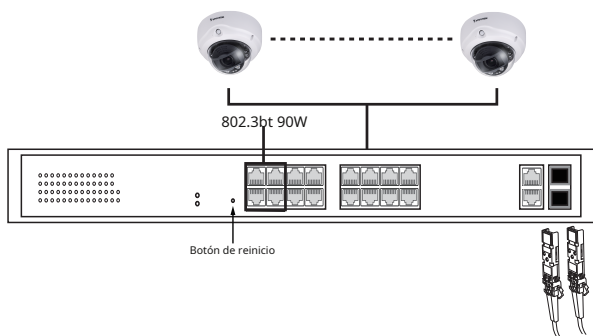
* 1x conmutador PoE	* 1x Guía de instalación rápida
* 1x kit de soporte para montaje en rack	* 1x cable de alimentación (tipo según el área de envío)

⚠ IMPORTANTE:

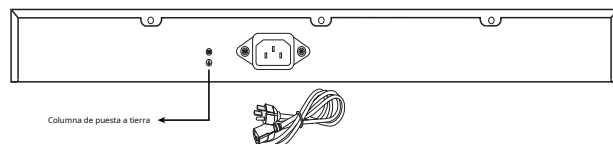
1. Instale el conmutador PoE en un lugar ventilado y seco, libre de fuentes electromagnéticas, vibraciones, humedad y polvo.
2. Asegúrese de que las aberturas de ventilación del interruptor no estén bloqueadas.
3. Los puertos 1 a 4 son compatibles con 802.3bt 90W.
4. Asegúrese de usar cable UTP/STP Cat. 6 AWG 23 o superior si su longitud supera los 100 m. Los cables de baja calidad limitarán considerablemente la distancia de cableado.
5. Entrada de CA (100~240 V/CA, 50~60 Hz), para un consumo máximo de energía de 280 W.

CONEXIÓN

Panel frontal



Panel trasero



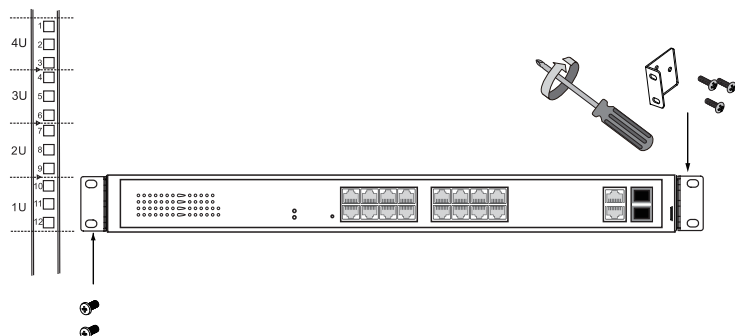
El interruptor ya viene con mecanismo de protección contra rayos. También puede conectar a tierra el interruptor a través del cable PE (protección de tierra) del cable de CA o con el cable de tierra.

VALORES PREDETERMINADOS

Dirección IP	Cliente DHCP
Nombre de usuario	administración
Contraseña	administración

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

Front rack posts



DEFINICIONES DE LED

Personas con discapacidad	Verde encendido	La energía está encendida y es normal
SISTEMA	Verde encendido	El interruptor está funcionando correctamente
Enlace/Actuar	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 con un PD y proporciona alimentación PoE.
Puertos de enlace ascendente RJ45 17, 18	Verde encendido	El puerto está habilitado y el enlace se establece con un dispositivo a una velocidad de 1000 Mbps
	100M Verde ENCENDIDO	El puerto está transmitiendo y recibiendo datos a una velocidad de 100 Mbps.
Puertos de enlace ascendente SFP 19, 20	Verde encendido	El puerto está habilitado y el enlace se establece con un dispositivo a una velocidad de 1000 Mbps

Botón de reinicio

Tarea	Procedimiento
Restaurar valores predeterminados de fábrica	Mantenga presionado el botón de reinicio durante 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.