Guía de Inicio Rápido

LÉASE ANTES DE INSTALAR

MARCA: WI-TEK

MODELO: WI-PS310GFR-O

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE USO

- El equipo debe de ser instalado en interior en un ambiente controlado, y por una persona certificada.
- No exponer temperaturas extremas, polvo, agua, etc.
- Verificar que la toma de corriente eléctrica cumpla con la necesidad de alimentación del equipo.
- Instalar el equipo sin conectar a la corriente eléctrica.

INSTALACIÓN

Atornillar la tabilla del Switch dentro del gabinete, instalar en poste con las abrazaderas que ya incluye el equipo, posicionándolas en los orificios traseros para poder sujetarlo de manera fija.

CONEXIÓN

Alimentar el equipo en alguno de sus inyector PoE . Accionar el Dip-Switch de acorde a la necesidad que se tenga.

NOTA: Los puertos del 1 al 7 soportan entrada de PoE pasivo de 24V, mientras que el puerto 8 soporta salida PoE pasivo de 24V.

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ)

P.1 El equipo no enciende

- R.1 Asegure que el cable de corriente esté conectado al toma corriente.
- R.2 Asegure que él toma corriente esté funcionando correctamente.
- R.3 Cambie el conector a otro tomacorriente.
- R.4 Asegurar que el método de alimentación es el correcto para el Switch.
- P2. El LED de PoE no se enciende cuando un dispositivo está conectado al puerto correspondiente.

R1: Asegúrese de que los conectores del cable estén firmemente conectados al interruptor y al dispositivo, el cable UTP debe ser 100% cobre cat5/5e/6.
R2: asegúrese de que el PD sea compatible con el conmutador; consulte la

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOMINALES.

información detallada del PIN en la tabla de definición de PIN.

ENTRADA: 24 Vcc 1 A max



Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web www.syscom.mx y realice una búsqueda del modelo indicado e ingrese a la sección "DESCARGAS" en la página del producto.

Todos nuestros productos cuentan con una garantía mínima de un año, puede obtener una copia de nuestra póliza en www.syscom.mx

*** Cuando Aplique *** (Véase documento de referencia de Clasificación de Productos)