

LÉASE ANTES DE INSTALAR

MARCA: WI-TEK **MODELO:** WI-PS310GF-I-V2

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

Para el instalar del equipo viene con el montaje en riel-DIN en la parte trasera.



CONEXIÓN

En el equipo hay que verificar la entrada de corriente y atornillar cada una para encender el equipo.

NOTA: Los puertos del 1 al 2 soportan salida de PoE 802.3af/at y 24V pasivo.

Puertos 2-4 soportan PoE af/at/bt 60W

Puertos 5-8 soportan PoE af/at 30W



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

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOMINALES:

ENTRADA: 48-55 Vcc, 5 A max

SALIDA: 48 Vcc 0.625 A



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)