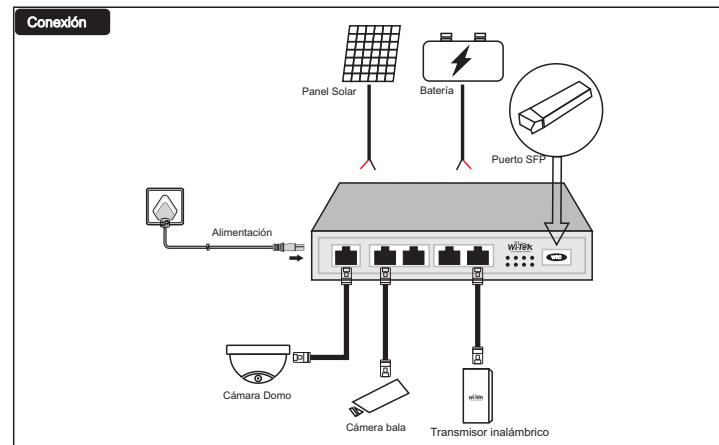


Guía de Instalación

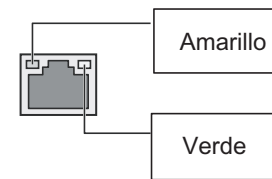
5-Port UPS PoE Switch

Contenido del paquete: Switch, cable de alimentación, QIG.



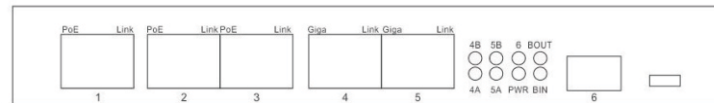
Explicación LED

Panel Frontal



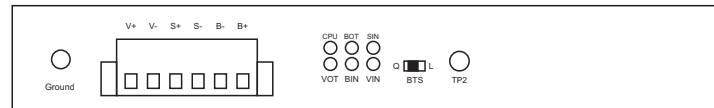
4B-5B Encendido: puerto 4-5 24 Vcd PoE
 4A-5A Encendido: puerto 4-5 48 Vcd PoE
 6 Encendido fijo: Modulo óptico insertado
 destellando: Transmitiendo datos
 POW encendido: Sistema encendido
 BOUT destellando: Batería descargandose
 BIN destellando: Batería cargandose

Luz amarillo encendido: Negociando a 1000Mbps.
 Luz verde encendido: Negociando a 100Mbps.
 Parpadeando: Transmitiendo/Resiviendo datos.



Puerto	Maxima potencia	Voltaje	Aplicación	PIN
Puerto 1	60W	802.3af/at/bt 48V	Cámara domo	1,2,4,5+ 3,6,7,8-
Puerto 2-3	30W	802.3af/at 48V	Cámara bala	1,2+ 3,6-
Puerto 4-5	30W	Pasivo 24V/802.3af/at 48V	Transmisor Inalambrico	1,2,4,5+ 3,6,7,8-

Panel tracero



Ground: aterrizaje a tierra
 V+: Para batería 12 Vcd: 18-30Vcd
 Para batería 24 Vcd: 30-36Vcd
 V-: Para batería 12 Vcd: 18-30Vcd
 Para batería 24 Vcd: 30-36Vcd
 S+: Para batería 12 Vcd: 15-30Vcd (12V estándar)
 Para batería 24 Vcd: 30-44Vcd (24V estándar)
 S-: Para batería 12 Vcd: 15-30Vcd (12V estándar)
 Para batería 24 Vcd: 30-44Vcd (24V estándar)
 B+: Para batería 12/24 Vcd 50 Amp Máximo
 B-: Para batería 24 Vcd 50 Amp Máximo

CPU 1/2s Parpadeo: CPU trabajando
 1/4s Parpadeo: Solar cargando
 VOUT Encendido/Parpadeo: salida voltaje
 BOUT Encendido/Parpadeo: descargando
 batería
 BIN Encendido/parpadeo: cargando
 batería

BTS: Interruptor seleccionar tipo de batería
 O: Batería de plomo ácido
 L: Batería de litio
 TP2: Puerto del detector de temperatura de la batería

Batería 12/24 Vcd 50 Amp Máximo
 y utilice los paneles solares para combinarlo.

Preguntas Frecuentes (FAQ)

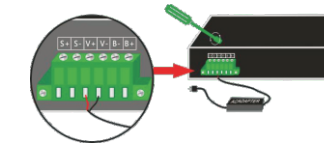
Q1. El LED de encendido no está encendido.
 Si el LED de encendido no está encendido, verifique lo siguiente:
 A1: Asegúrese de que el adaptador de corriente esté conectado a interruptor con la fuente de alimentación correctamente.
 A2: Asegúrese de que el voltaje de la fuente de alimentación cumpla con los requisitos del voltaje de entrada del interruptor.
 A3: asegúrese de que la fuente de alimentación esté encendida.

Q2 El LED de PoE/Link no se enciende cuando un dispositivo está conectado al puerto correspondiente.
 A1: asegúrese de que los conectores de cable estén firmemente conectados en el conmutador y el dispositivo, el cable Ethernet debe ser puro cobre CAT5/5e/6.
 A2: Asegúrese de que el PD sea compatible con el conmutador, verifique la información detallada del PIN en la tabla de definición de PIN.
 A3: el cable debe tener menos de 100 metros de largo (328 pies) si no es compatible con la función Extender

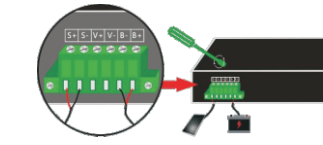
La definición del PIN del conmutador Wi-Tek PoE

PINS	T568A Color	T568B Color	Pasivo 24V 100M	802.3af/at 48V 100M	Pasivo 24V 1000M	802.3af/at 48V 1000M
1	White/green stripe	White/orange stripe	Rx+	Rx+ DC+	TxRx A+	TxRx A+ DC+
2	green solid	orange solid	Rx-	Rx- DC+	TxRx A-	TxRx A- DC+
3	White/orange stripe	White/green stripe	Tx+	Tx + DC-	TxRx B+	TxRx B- DC-
4	blue solid	blue solid	DC+	No usado	TxRx C+ DC+	TxBx C+
5	White/blue stripe	White/blue stripe	DC+	No usado	TxRx C- DC+	TxRx C-
6	orange solid	green solid	Tx-	Tx -DC-	TxRx B-	TxRx B- DC-
7	White/brown stripe	White/brown stripe	DC-	No usado	TxRx D+ DC-	TxRx D+
8	brown solid	brown solid	DC-	No usado	TxRx C- DC-	TxRx D-

Si el switch funciona con corriente alterna. Atornille el cable positivo al polo V+ y el cable negativo al polo V-.



Si el switch funciona con energía solar. Atornille el cable positivo del panel solar al polo S+ y el cable negativo al polo S-. Si también desea conectar la batería, atornille el cable positivo de la batería a B+ y el cable negativo a B-.



Nota: El switch puede ser alimentado tanto por Corriente Alterna como por panel solar.

Tarjeta de garantía

Nombre de usuario	
Dirección	
Teléfono	
Vendedor	
Dirección Vendedor	
Modelo producto	
Fecha de compra	
No Serie	
Firma del vendedor	

- Si el producto falla dentro de los tres meses posteriores a la compra, le proporcionaremos un nuevo producto del mismo modelo.
- Si el producto falla dentro del periodo de garantía de tres años, proporcionaremos el servicio de mantenimiento profesional.
- Se requiere comprobante de compra y un número de serie completo del producto para recibir cualquier servicio garantizado como parte de la garantía limitada.
- Cualquier otro defecto que no sea causado por la mano de obra o la calidad del producto, como desastres naturales, daños por agua, condiciones térmicas o ambientales extremas, etiqueta dañada, la pérdida de la tarjeta de garantía de calificará al producto de la garantía limitada.



Para soporte técnico y otra información, visite: www.wireless-tek.com