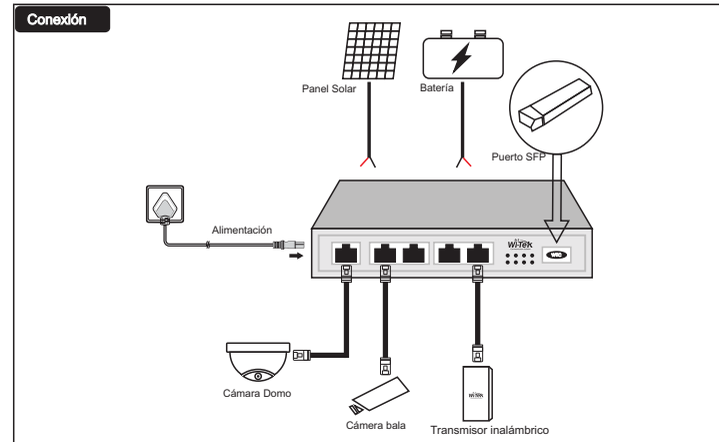


# Guía de Instalación

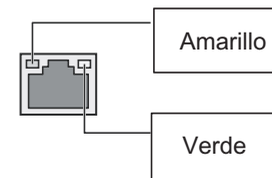
## 5-Port UPS PoE Switch

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



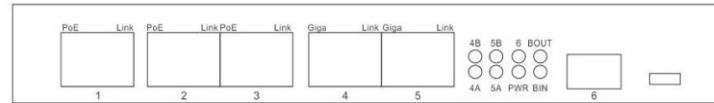
### Explicación LED

#### Panel Frontal



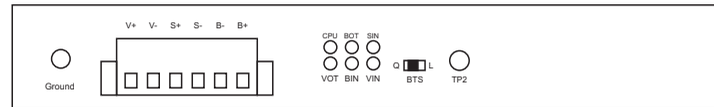
4B-5B Encendido: puerto 4-5 24 Vcd PoE  
 4A-5A Encendido: puerto 4-5 48 Vcd PoE  
 6 Encendido fijo: Modulo óptico insertado  
 destellando: Transmitiendo datos  
 POW encendido: Sistema encendido  
 BOUT destellando: Batería descargandose  
 BIN destellando: Batería cargandose

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)

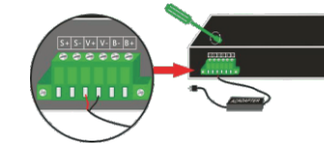
Q1. El LED de encendido no está encendido.  
 Si el LED de encendido no está encendido, verifique lo siguiente:  
 A1: Asegúrese de que el adaptador de corriente esté conectado a interruptor con la fuente de alimentación correctamente.  
 A2: Asegúrese de que el voltaje de la fuente de alimentación cumpla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

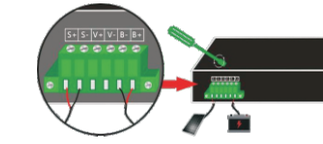
### La definición del PIN del conmutador Wi-Tek PoE

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](http://www.wireless-tek.com)