

Guía de Instalación

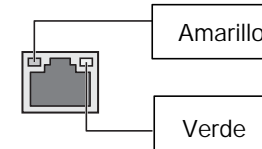
5/816/24/48-Port PoE

WI-PS205 / WI-PS205H / WI-PS210 / WI-PS210G /
WI-PS518G / WI-PS526G

Power

○ Encendido: Con alimentación
Power Apagado: Sin alimentación

PoE/Link



Para puerto100M:

Amarillo Encendido: Alimentando PD.

Verde Encendido: PD conectado al puerto PoE,
pero sin transmisión de datos.
Parpadeando:transmitiendo datos .

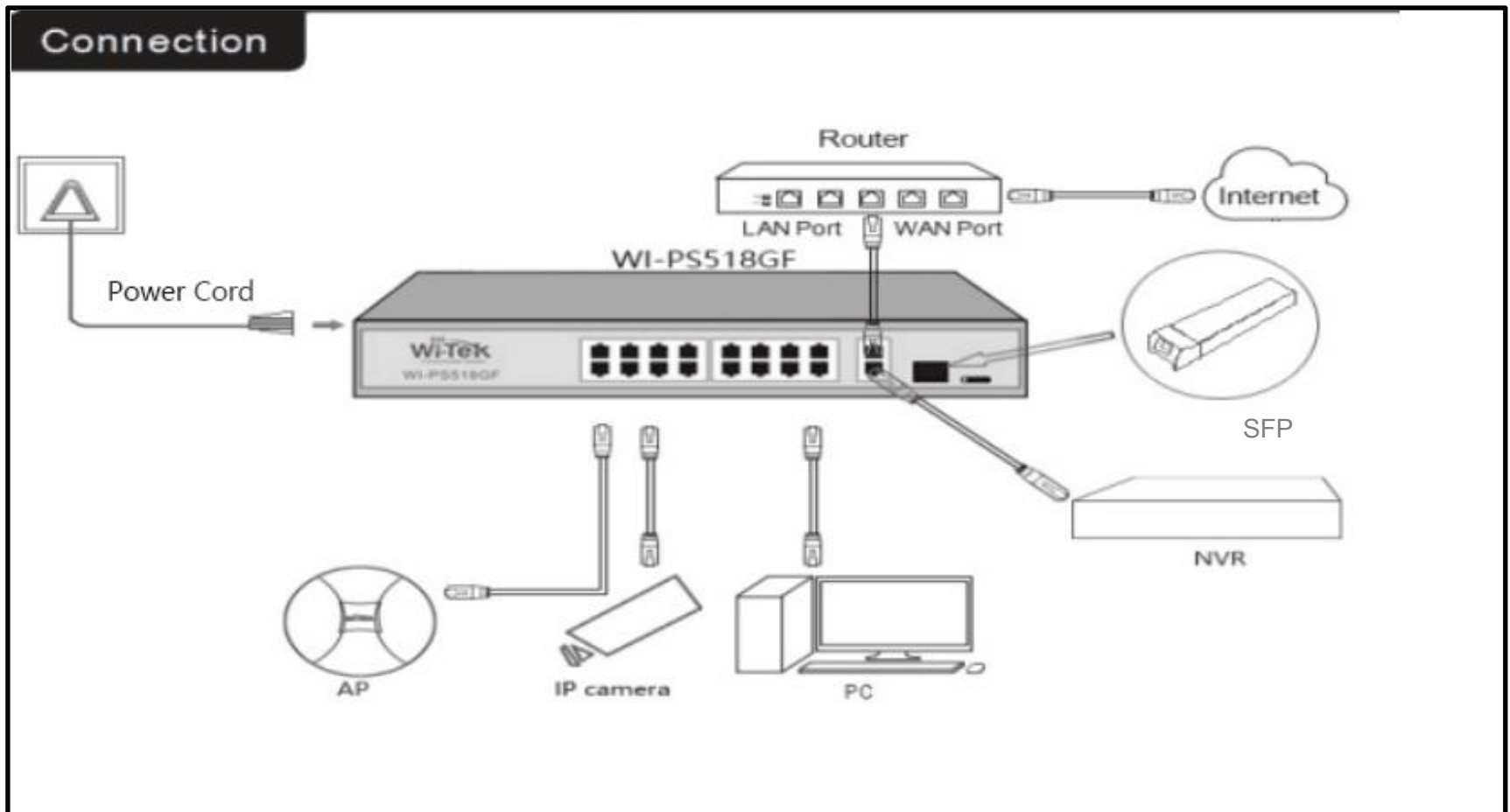
Para puerto1000M :

Luz Amarilla Encendido: negociando a 1000Mbps.

Luz Verde Encendido: negociando a 100Mbps
intermitente: Transmitiendo/Resiviendo datos.

Contenido del paquete: Switch, Cable de alimentación, QIG, Kit para monta(except 5/8-port Model).

Nota: Por simplicidad, tomaremos WI-PS518GF por ejemplo a través de esta Guía



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 al switch con al fuente de alimentación.

A2: Asegúrese de que el voltaje de la fuente de alimentación cumpla con los requisitos del switch.

A3: Asegúrese de que la fuente de alimentación esta encendida.

Q2. El LED PoE/Link no enciende cuando se conecta un dispositivo al puerto.

A1. Asegúrese de que los conectores del cable estén firmemente conectados al switch y al dispositivo, el cable de red tiene que ser de puro cobre Cat 5/5e/6.

A2. Asegúrese de que el PD sea compatible con el switch, verifique la información detallada del PIN de la tabla.

A3. El cable debe tener menos de 100 metros de largo (328 pies) si no es compatible con la función Extender.

Explicación funcional del switch



Funcional switch

Posición	Función	Descripción
Default	Standard	Todos los puertos de comunicación libre, adecuados para entornos de transmisión de datos comunes.
VLAN	Aislar puertos	Los 4 puertos PoE están aislados entre sí, lo que es adecuado para el uso de AP inalámbrico, que puede contener eficazmente la tormenta de la red y mejorar el rendimiento de la red inalámbrica.
Extend	Alimentar a 250 metros	La transmisión PoE ultra lejana de 250 metros puede resolver el proyecto de monitoreo y el problema de distancia de la fuente de alimentación del proyecto de cobertura inalámbrica.

La definición de PIN de Wi-Tek PoE

PINS	T568A Color	T568B Color	Passive 24V 100M	802.3af/at 48V 100M	Passive 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+	Unused	TxRx C+ DC+	TxBx C+
5	White/blue stripe	White/blue stripe	DC+	Unused	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-	Unused	TxRx D+ DC-	TxRx D+
8	brown solid	brown solid	DC-	Unused	TxRx C- DC-	TxRx D-

Para el modelo administra, si desea configurar la función avanzada L2, inicie un navegador y escriba 192.168.0.1 en la barra de direcciones. El nombre de usuario y la contraseña predeterminados son admin en minúsculas.

Tarjeta de garantía

Username	
Address	
Telephone No.	
Purchase Shop	
Purchase Address	
Product Model No.	
Purchase Time	
Serial No.	
Dealer Signature	

- If the product defects within three months after purchase, we will provide you a new product of the same model.
- If the product defects within the three-year warranty period, we will provide the professional maintenance service.
- Proof of purchase and a complete product serial number are required to receive any services guaranteed as part of the limited warranty.
- Any other defects that are not caused by workmanship or product quality, such as natural disaster, water damage, extreme thermal or environmental conditions. sticker damaged, warranty card losing will disqualify the product from limited warranty.



For technical support and other information, please visit: www.wireless-tek.com

