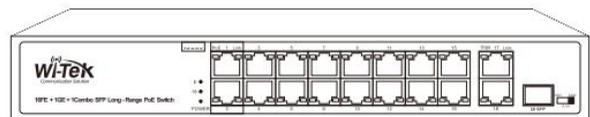
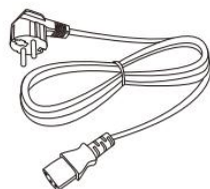


1. Contenido del paquete

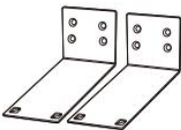
- 1.1 Tome WI-518G como ejemplo.



1 x WI-PS518G



1 x cable de alimentación de CA



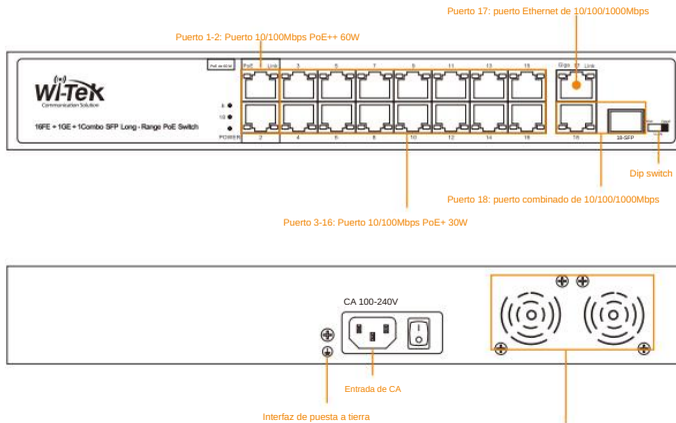
2 x kit de montaje en pared



1 x Guía de instalación

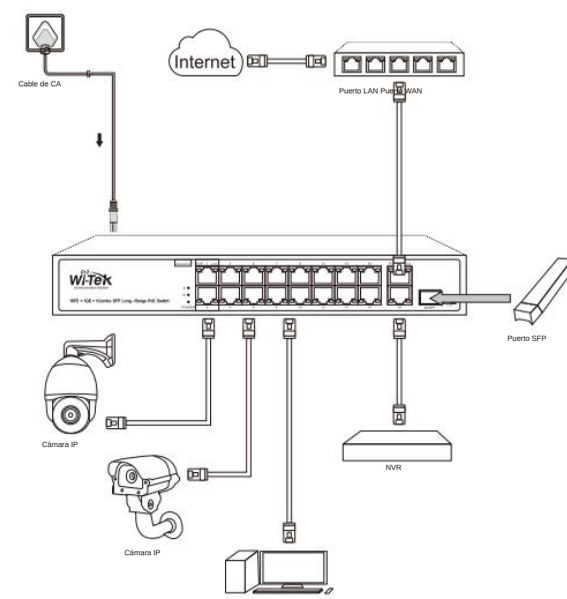
2. Introducción al hardware

- 2.1 Panel frontal



WI-PS518G	
Dip switch	
Defecto	La distancia de transmisión del puerto PoE puede ser de hasta 100 m con 100 Mbps.
VLAN	Todos los puertos de enlace descendente están aislados entre sí, pero pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente.
Extender	La distancia de transmisión del puerto PoE puede ser de hasta 250 m, pero la velocidad está limitada a 10 Mbps.
Nota: Vigilancia de PoE: todos los puertos PoE habilitan la función de vigilancia de PoE, que puede detectar y reiniciar los dispositivos alimentados por PoE compatibles sin conexión. Aunque la función de vigilancia de PoE. Mueva el interruptor DIP hacia adelante y hacia atrás rápidamente (del modo predeterminado al modo predeterminado), verifique que la luz LED de alimentación esté parpadeando, la vigilancia de PoE se desactivó correctamente.	
Luz LED	
PoE	Apagado: PoE no funciona Encendido: PoE está funcionando
Enlace	Encendido: Datos en TX/RX Apagado: enlace de puertos inactivo
E: Extender	Encendido: el modo extendido está habilitado Apagado: el modo extendido está deshabilitado
18: Puerto 18	Encendido: puerto 18 enlace activo Apagado: enlace del puerto 18 inactivo
Energía	Encendido: el encendido del dispositivo es normal Apagado: el dispositivo está apagado o falló Parpadeando: el puerto guardián PoE está deshabilitado

3. Instalación de hardware



Modelo	WI-PS205	WI-PS210	WI-PS210G	WI-PS518G	WI-PS526G
Interfaz	4 puertos PoE RJ45 de 100M 2 puertos RJ45 10/100Mbps	8 puertos PoE RJ45 de 100M 2 puertos RJ45 10/100Mbps	8 puertos PoE RJ45 de 100M 2 puertos RJ45 de 100/100 Mbps	16 puertos PoE RJ45 de 100M 1 puerto RJ45 de 100/100 Mbps 1 combinación de 100/1000 Mbps	16 puertos PoE RJ45 de 100M 1 puerto RJ45 de 100/100 Mbps 1 combinación de 100/1000 Mbps
Estándar	PoE compatible con 802.3 af/at/bt				
Puertos PoE	Puerto 1-4	Puerto 1-8	Puerto 1-8	Puerto 1-16	Puerto 1-24
Suministro de energía	CA 100-240V 50/60Hz				
Presupuesto de energía	65W	120W	120W	200W	250W
Alta PoE 60W	Puerto 1	Puerto 1	Puerto 1	Puerto 1-2	Puerto 1-2
Dip switch	Predeterminado/VLAN/Extendido	Predeterminado/VLAN/Extendido	Predeterminado/VLAN/Extendido	Predeterminado/VLAN/Extendido	Predeterminado/VLAN/Extendido
Vigilancia PoE	SI	SI	SI	SI	SI

Tarjeta de garantía

Nombre de usuario	
Dirección	
Teléfono no.	
Compra Tienda	
Dirección de compra	
N.º de modelo del producto	
Tiempo de compra	
Número de serie.	
Firma del distribuidor	

- Si el producto falla dentro de los tres meses posteriores a la compra, le proporcionaremos un nuevo producto del mismo modelo.
- Si el producto presenta defectos dentro del período 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 servicios garantizados 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, pegatina dañada, la pérdida de la tarjeta de garantía descalificará el producto de la garantía limitada.



Apoyo técnico



Gestión de la nube



Página Web de la compañía

Wireless-Tek Technology Limited
 Dirección: Edificio de tecnología Biaofang 402, calle Bao'an,
 Distrito de Baoan, ciudad de Shenzhen, Guangdong, China
 Sitio web: www.wireless-tek.com
 Teléfono: 86-0755-32811290

Correo electrónico: sales@wireless-tek.com
 Soporte técnico: tech@wireless-tek.com