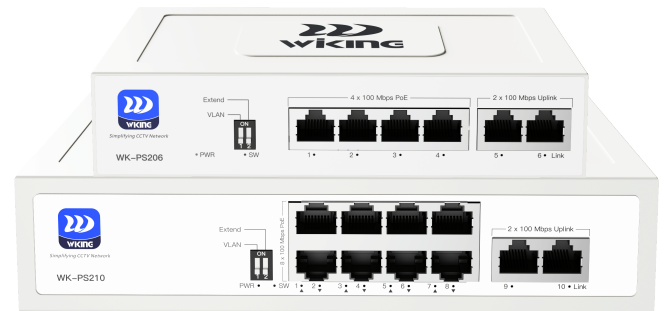


Ficha de datos

Conmutador PoE de 100 Mbps

WK-PS206 | WK-PS210

Versión de hardware: V2



Descripción general

El conmutador de la serie PoE de 100 Mbps ofrece 4/8 puertos PoE de 100 Mbps y 2 puertos Ethernet de enlace ascendente, lo que proporciona

Una solución PoE asequible que potencia su red de CCTV y otros dispositivos basados en LP hasta 250 m

Para liberarse de las limitaciones tradicionales de distancia PoE. Compatible con VLAN, Extend y PD.

Las funciones activas a través de conmutadores DLP inteligentes aportan un gran valor a los requisitos básicos de red.

Estamos creando una solución de red CCTV multifuncional y confiable.

Características

PoE 250 m de larga distancia para ampliar la red

El interruptor DIP proporciona el modo extendido. Todos los puertos PoE pueden transmitir datos y alimentación hasta 250 metros. No requiere hardware ni configuración adicional; es fácil de usar y económico. Perfecto para instalar cámaras de vigilancia en áreas extensas.

Smart PoE Watchdog para detectar y reiniciar dispositivos PD sin conexión

Todos los puertos PoE habilitan la función PD Alive, que puede detectar y reiniciar los dispositivos alimentados con PoE compatibles sin conexión.

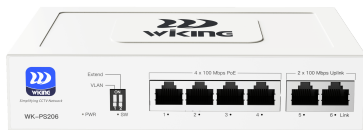
Aislamiento de puertos para evitar tormentas de transmisión

Con el modo VLAN, todos los puertos PoE solo pueden comunicarse con puertos de enlace ascendente. Esto evita fugas de datos entre puertos y tormentas de difusión que inhabiliten la red.

Diseño sin ventilador

Diseño sin ventilador, para brindarle un entorno de trabajo silencioso, adecuado para oficinas, hoteles y otros escenarios de aplicación.

Especificaciones



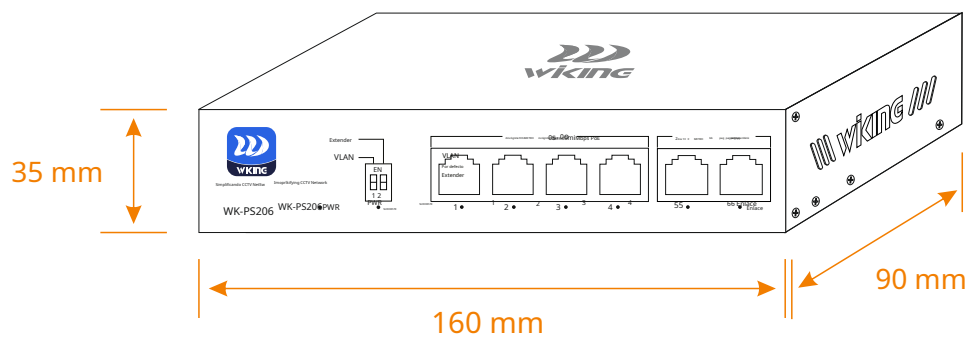
Modelo	WK-PS206	WK-PS210
Versión de hardware	V2	
Especificaciones de hardware		
Interfaces		
Puertos de enlace descendente	4 puertos PoE RJ45 de 10/100 Mbps	8 puertos PoE RJ45 de 10/100 Mbps
Puertos de enlace ascendente	2 puertos RJ45 de 10/100 Mbps	2 puertos RJ45 de 10/100 Mbps
PoE		
PoE	Puerto 1-4: AF/AT MCU PSE 30W	Puerto 1-8: AF/AT MCU PSE 30W
Salida PoE	30 W	
Asignación de pines PoE	1/2(+), 3/6(-)	
Presupuesto de energía PoE	45 W	76W
Cambiar propiedad		
Normas y protocolos	IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3x Compatible con IEEE 802.3af Compatible con IEEE 802.3at	
Modo de reenvío	Almacenar y reenviar	
Capacidad de conmutación	1,2 Gbps	2 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	0,89 Mpps	1,49 Mpps
Tabla de direcciones MAC	2k	2k
Memoria intermedia de paquetes	768 kbit	
Marco gigante	15 KB	

Modelo	WK-PS206	WK-PS210
Fuente de alimentación		
Potencia de entrada	100~240 V CA 50/60 Hz	
Consumo de energía	Inactivo: 10 W 100% de velocidad de tráfico con PoE: 55 W	Inactivo: 14W 100% de velocidad de tráfico con PoE: 90 W
Características físicas		
Indicadores LED	<p>PWR</p> <p>Encendido fijo: la fuente de alimentación del sistema es normal.</p> <p>Apagado: la fuente de alimentación del sistema es anormal.</p> <p>Enlace</p> <p>Encendido fijo: se ha establecido un enlace en la interfaz. Parpadeando: se están transmitiendo o recibiendo datos en la interfaz. Apagado: no se ha establecido ningún enlace en la interfaz.</p> <p><small>SUDOESTE</small></p> <p>Fijo encendido: modo VLAN, modo Extender y modo PD Alive habilitados. Parpadeando: modo Extender (o modo VLAN) y modo PD Alive habilitados. Apagado: deshabilitado de forma predeterminada. modo VLAN, modo Extender y modo PD Alive.</p>	
Cantidad de fans	Sin ventilador	
Dimensiones del interruptor	160*90*35 mm	200*118*44 mm
Dimensiones del paquete	245*190*60 mm	245*190*60 mm
Peso	Peso neto: 0,41 kg	Peso neto: 0,61 kg
	Peso del paquete: 0,47 kg	Peso del paquete: 0,89 kg
Material	Hierro	
Instalación	Escritorio, montaje en pared	

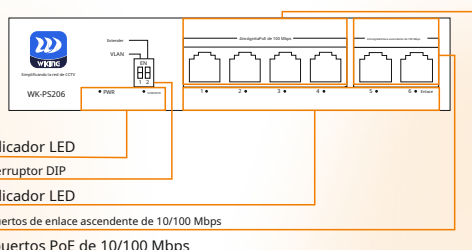
Modelo		WK-PS206	WK-PS210
Botón			
Interruptor DIP		<p>VLAN</p> <p>Habilite el modo VLAN y PD Alive. Todos los puertos de enlace descendente están aislados, pero pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente. Todos los puertos PoE habilitan el modo PD Alive para detectar y reiniciar los dispositivos PoE compatibles con la conexión sin conexión.</p> <p>Extender</p> <p>Habilite los modos Extend y PD Alive. La distancia de transmisión del puerto puede ser de hasta 250 m, pero la velocidad está limitada a 10 Mbps. Todos los puertos PoE habilitan el modo PD Alive para detectar y reiniciar los dispositivos PoE compatibles con la conexión sin conexión.</p>	
Ambiental			
Fiabilidad	Inmunidad contra sobretensiones	<p>IEC 61000-4-5</p> <p>Modo común ±4 kV</p> <p>Modo diferencial ±2 kV</p>	
	Protección ESD	<p>IEC 61000-4-2</p> <p>Descarga de contacto ±6 kV</p> <p>Descarga de aire ±8 kV</p>	
Entorno operativo		0°C a 40°C (14°F a 131°F); 10%~90% HR sin condensación	
Entorno de almacenamiento		- 40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F); 5 % ~ 90 % de humedad relativa sin condensación	
Otros			
Proceso de dar un título		CE, FCC, RoHS, UKCA, RCM	

WK-PS206

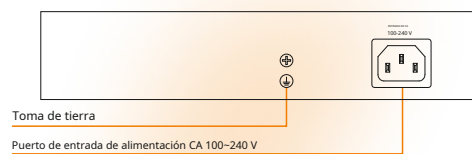
Dimensiones (mm)



Panel frontal

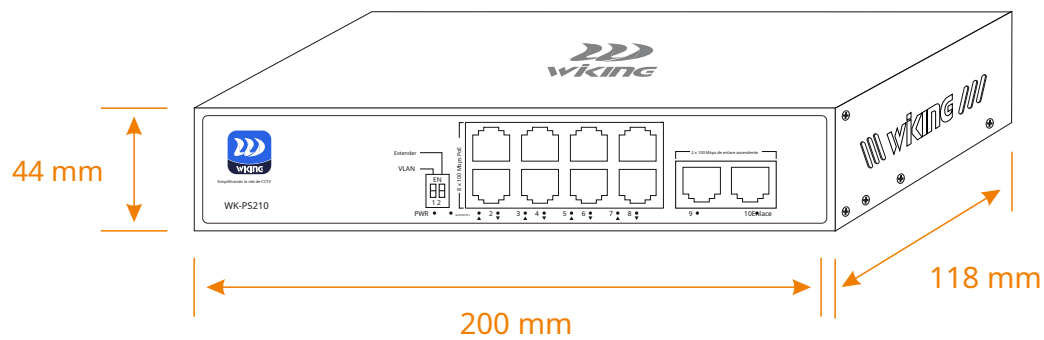


Panel trasero

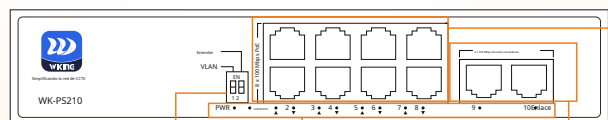


WK-PS210

Dimensiones (mm)



Panel frontal



Panel trasero



Contenido del paquete

Le invitamos a comprar nuestros productos. Tras su compra, recibirá:

Elementos	Cantidad
Cambiar	1 pieza
Cable de alimentación de CA	1 pieza
Guía de instalación rápida	1 pieza



Tecnología inalámbrica-Tek limitada

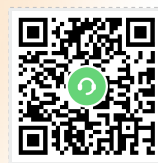
Dirección: Edificio 3, Unidades 1801-1807, 1812, Era Huaqiang
Plaza, Comunidad Tangwei, Calle Fuhai, Distrito Bao'an,
Ciudad de Shenzhen, provincia de Guangdong, China.

Sitio web: www.wireless-tek.com

Teléfono: 86-0755-32811290

Correo electrónico: sales@wireless-tek.com

Soporte técnico: tech@wireless-tek.com



Apoyo técnico



Gestión de la nube



Sitio web de la empresa