

Conmutador PoE 802.3af/at resistente al agua para exteriores

WI-PS210G-O | WI-PS310GF-O | WI-PS306GF-O | WI-PS309GF-O

Visión general

El conmutador PoE para exteriores de Wi-Tek es una excelente solución para instaladores y clientes, que ahora ya no tienen que hacer pedidos separados de las piezas y ensamblarlas en una caja para exteriores.

El conmutador PoE para exteriores Wi-Tek viene con IP65 resistente a la intemperie, protección contra sobretensiones de 6 kV, lo que permite que sus cámaras IP y puntos de acceso inalámbricos operen en temperaturas que van desde -30°C a 70°C.

Wi-Tek Outdoor Waterproof 802.3af/at PoE Switch Series IP65 Gigabit PoE Switch presentado está diseñado para aplicaciones industriales y comerciales, por ejemplo, videovigilancia, seguridad remota, instalaciones wifi comerciales.

Características

Todo en uno

El conmutador PoE para exteriores suele ser más económico que los conmutadores no ensamblados porque no es necesario pagar cada una de las partes del interruptor por separado.

parte del interruptor por separado.

Caja resistente a la intemperie IP65

Diseño de carcasa robusta, cubierta superior integrada, material de aleación de alto polímero PC/ABS, dureza extraordinaria, impermeable en interiores y exteriores a tiempo completo, asegúrese de que el interruptor se pueda usar con mal tiempo.

Puerto de alta potencia PoE

Cumple con el estándar IEEE 802.3af/at/bt, utilizado para más tipos de dispositivos de alta potencia como PTZ, puente inalámbrico, PoE LED, etc.

WatchDog PoE

Vigilancia PoE (PD Alive)

Ofrece monitoreo en tiempo real 24/7 del estado de PD (dispositivo de alimentación). Si falla un PD, el conmutador detectará automáticamente la falla y reiniciará el dispositivo. Esta función puede ahorrar tiempo a los usuarios y evitar la molestia de reiniciar manualmente el IPC.





Especificaciones



Productos	WI-PS210G-O	WI-PS310GF-O	WI-PS306GF-O	WI-PS309GF-O
CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	V2	V1	V1	V1
Interfaz	6 puertos PoE RJ45 de 10/100 Mbps 2 puertos PoE RJ45 de 100/1000 Mbps 2 puertos de enlace ascendente de 100/1000 Mbps 1 ranura SFP de 100/1000 Mbps	8 puertos PoE RJ45 de 1000/1000 Mbps 2 puertos de enlace ascendente de 100/1000 Mbps 2 ranuras SFP de 100/1000 Mbps	4 puertos PoE RJ45 de 1000/1000 Mbps 1 puerto de enlace ascendente de 100/1000 Mbps 1 ranura SFP de 100/1000 Mbps	8 puertos PoE RJ45 de 1000/1000 Mbps 2 ranuras SFP de 100/1000 Mbps
Puertos PoE	Puerto 1-6: 802.3af/at Puerto 7- 8: 802.3 bt 60W	Puerto 1- 6: 802.3af/at Puertos PoE: Puerto 7- 8 802.3 bt 60W	Puerto 1-4: 802.3af/at	Puerto 1-8: 802.3af/at
Medios de red	10Base-T: Par 2 Categoría 3 (cat 3) y superior UTP/STP (y100 m) 100Base-TX: Par 2 Categoría 5 (cat 5) y superior UTP/STP (y100 m) 1000BASE-TX: Categoría 6 y superior UTP (y150 m)			
Fuente de alimentación	CA 110-240V 50/60HZ		CA 100-240 V 50-60 Hz	
Presupuesto de energía	120W		65W	120W
Capacidad de intercambio	11,2 Gbps	24 Gbps	12 Gbps	20 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	8.33Mpps	17.37Mpps	11,9Mpps	11,9Mpps
Tabla de direcciones Mac	4k	8k	4k	4k
Protección	Protección contra sobretensiones PoE de 6 kV Protección contra sobretensiones de CA de 10 kV			
Marco gigante	10240 bytes			
FUNCIONES DE SOFTWARE				
Vigilancia PoE	Si		No	
Funciones avanzadas	Autoaprendizaje y envejecimiento automático de direcciones Mac Almacenar y reenviar Control de flujo IEEE 802.3x para modo dúplex completo Contrapresión para modo dúplex medio			
OTROS				
Certificación	CE, FCC, RoHS			
Dimensión del paquete	340x315x120mm	340x315x120mm	370x240x76mm	370x240x76mm
Dimensión del interruptor	305x284x104mm	305x284x104mm	215x345x48mm	215x345x48mm
Peso bruto	1,95 kg	1,95 kg	1,36 kg	1,42 kg
Peso neto	1,4 kg	1,4 kg	1,02 kg	1,06 kg
contenidos del paquete	1 interruptor PoE 1 cable de alimentación 1 guía/tarjeta de garantía 1 kit de montaje 6 tornillos	1 interruptor PoE 1 cable de alimentación 1 guía/tarjeta de garantía 1 kit de montaje 6 tornillos	1 interruptor PoE 1 kit de montaje 1 guía del usuario	1 interruptor PoE 1 kit de montaje 1 guía del usuario
Ambiente	Temperatura de trabajo: -30 y ~ 70 y (22 y ~ 158 y) Temperatura de almacenamiento: -40 y ~ 70 y (-40 ~ 158 y) Humedad de funcionamiento: 10-90% HR sin condensación Humedad de almacenamiento: 5-90% HR sin condensación			



Tecnología inalámbrica-Tek limitada

Dirección: Sala 402 4F, Edificio de Tecnología BiaoFan, Bao'An

Avenida, ciudad de FuYong, distrito de Bao'An, ShenZhen

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



Página Web de la compañía