



Inyector PoE / Divisor PoE

WI-POE31-48V | WI-POE51-48V | WI-POE31-24V | WI-POE51-24V | WI-POE55-48V-60W | WI-POE58-BT
WI-POE58-BT-I-CC | WI-POE55S-BT-I-CC | WI-POE11S-48V | WI-POE31S

Visión general

Los inyectores Wi-Tek Power over Ethernet proporcionan una conexión de datos Ethernet de alta velocidad y alimentación diferente en cualquier lugar de su infraestructura de red. Algunos de ellos vienen con conjuntos de chips industriales que pueden funcionar en -40°C ~ 80°C ambientes hostiles.

Los inyectores Wi-Tek PoE están protegidos por una carcasa de metal de alta calidad para garantizar una larga vida útil. han pasado una serie de pruebas estrictas y brindarle un rendimiento confiable.

Características

Compatible con 802.3af/at/bt

Los inyectores Wi-Tek PoE son compatibles con 802.3af/at/bt y permiten a los usuarios implementar de manera flexible dispositivos estándar y de alta potencia para transferir datos y energía simultáneamente a través de un cable Ethernet hasta 100 metros.

Ahorre su cable y tiempo

Su cámara IP y punto de acceso inalámbrico no estarán limitados por las ubicaciones sin un tomacorriente y sin cableado de CA adicional. Sobre todo, reduce el tiempo de instalación.

Admite montaje en escritorio o en pared

Estos inyectores PoE son adecuados para su uso en un escritorio o en una instalación de montaje en pared y se adaptan a sus diferentes entornos.

Fácil de instalar

Configuración cero, simplemente conecte los inyectores a un conmutador Ethernet y al dispositivo PoE basado en IP para proporcionar energía y datos para la red con un diseño compacto y liviano.



Especificaciones



CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	WI-POE31-48V	WI-POE51-48V	WI-POE31-24V	WI-POE51-24V	WI-POE55-48V-60W
Producto	Inyector PoE				
Interfaz	1 puerto PoE RJ45 de 100/1000 Mbps 1 puerto Ethernet de 100/1000 Mbps				
Medios de red	10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máx. 100 m) EIA/TIA-568 100 y STP (máx. 100 m) 100BASE-TX: UTP categoría 5, cable 5e (máx. 100 m) EIA/TIA-568 100 y STP (máx. 100 m)				
Fuente de alimentación	CA ENTRADA 100-240V				
Entrada/salida de datos	1 entrada de datos de 10/100 Mbps	1 entrada de datos de 100/1000 Mbps	1 entrada de datos de 10/100 Mbps	1 entrada de datos de 100/1000 Mbps	1 entrada de datos de 100/1000 Mbps
Puerto de entrada/salida de alimentación	1 802.3af/en salida PoE		1 salida PoE pasiva de 24 V		1 salida PoE 802.3 af/at/bt de 60 W
NIP PoE	4/5 (+), 7/8- o 1/2 (+), 3/6 (-)		4/5 (+), 7/8 (-)		1/2/4/5 (+), 3/6/7/8 (-)
Consumo PoE	48V 24W		24V 24W		52V 60W
Indicador LED	PWR-Potencia				
Dip switch	N / A				
Cantidad de ventiladores	sin ventilador				
Método de transmisión	Almacenamiento y reenvío				
Nivel de protección	Protección contra rayos 6kV, 6kV ESD Descarga de contacto				
Funciones avanzadas	Autoaprendizaje y envejecimiento automático de direcciones Mac Almacenamiento y reenvío Control de flujo IEEE 802.3x para modo dúplex completo Contrapresión para el modo semidúplex				
OTROS					
Certificación	CE, FCC, RoHS				
Dimensión del paquete	205 x 134 x 47 mm				
Dimensión del dispositivo	113 x 48 x 30 mm				
Peso bruto	0,3 kg				
Peso neto	0,12 kg				
contenidos del paquete	1 inyector PoE. 1 cable de alimentación. 1 guía de instalación rápida.				
Temperatura de funcionamiento	-10°C-55°C				



CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	WI-POE58-BT	WI-POE58-BT-I-CC	WI-POE55S-BT-I-CC	WI-POE11S-48V	WI-POE31S
Producto	Inyector PoE		Divisor PoE		
Interfaz	1 puerto PoE RJ45 de 100/1000 Mbps 1 puerto Ethernet de 100/1000 Mbps		1 PoE de 100 Mbps Puerto RJ45 1 100Mbps Puerto Ethernet		1 PoE de 10/1000 Mbps Puerto RJ45 1 100/1000Mbps Puerto Ethernet 1 puerto de salida de CC
Medios de red	10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máx. 100 m) EIA/TIA-568 100 y STP (máx. 100 m) 100BASE-TX: UTP categoría 5, cable 5e (máx. 100 m) EIA/TIA-568 100 y STP (máx. 100 m)				
Fuente de alimentación	CA ENTRADA 100-240V	ENTRADA DE CC 12-57V	ENTRADA PoE de 48-55 V	ENTRADA PoE de 48 V	802.3af/a 30W
Entrada/salida de datos	1 entrada de datos de 100/1000 Mbps		1 salida de datos de 100/1000 Mbps		1 100/1000Mbps
Puerto de entrada/salida de alimentación	1 salida PoE 802.3 af/at/bt de 90 W		Salida de CC de 12 V/16 V/24 V/48 V	Salida de 12 V CC	12 V/2,5 A máx.
NIP PoE	1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)		4/5 (+), 7/8 (-), o 1/2 (+), 3/6 (-),		1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)
Consumo PoE	52V 90W		48V 24W		802.3af/a 30W
Indicador LED	PWR-Potencia	Hola-PoE: Hola-PoE 60W BT: Hola-PoE 90W AF: 802.3af EN: 802.3at	Poder/Enlace		
Dip switch	N / A		12V/16V/24V/48V	N / A	
Cantidad de ventiladores	sin ventilador				
Método de transmisión	Almacenamiento y reenvío				
Nivel de protección	Protección contra rayos 6kV, 6kV ESD Descarga de contacto				
Funciones avanzadas	Autoaprendizaje y envejecimiento automático de direcciones Mac Almacenamiento y reenvío Control de flujo IEEE 802.3x para modo dúplex completo Contrapresión para el modo semidúplex				
OTROS					
Certificación	CE, FCC, RoHS				
Dimensión del paquete	205 x 134 x 47 mm		195x30x20mm		100x100x30mm
Dimensión del dispositivo	113x90x30mm		195x30x20mm		100x80x28mm
Peso bruto	0,74 kg	0,46 kg		0,05 kg	0,19 kg
Peso neto	0,5 kg	0,35 kg		0,05 kg	0,15 kg
contenidos del paquete	1 inyector PoE. 1 destornillador. 1 guía de instalación rápida.		1 divisor PoE. 1 destornillador. 1 guía de instalación rápida.		1 divisor PoE. 1 guía de instalación rápida.
Temperatura de funcionamiento	-10°C-55°C	-40°C-80°C		-10°C-55°C	-40°C-80°C



Tecnología inalámbrica-Tek limitada

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



Apoyo técnico



Gestión de la nube



Página Web de la compañía