

Ficha de datos

Divisor PoE

WI-POE51S-48V



Descripción general

El divisor PoE de Wi-Tek cumple con los estándares de entrada PoE IEEE 802.3af/at. Puede recibir energía y datos desde el switch PoE, y luego divide la alimentación y los datos en dos cables. Luego puede instalar dispositivos que no sean PoE, equipos como puntos de acceso, teléfonos IP y cámaras IP donde queramos instalarlos.

Características

Tamaño compacto

Diseño de tamaño compacto para optimizar el espacio y brindar comodidad.

Conectar y usar

Plug and Play, no requiere configuración. Simplemente conecte los cables y el divisor PoE de Wi-Tek suministrará datos digitales Ethernet y alimentación PoE desde el equipo de alimentación (PSE).

Cumple con el estándar de entrada IEEE 802.3af/at

Utilizar correctamente un conmutador PoE o un equipo PSE que cumpla con el estándar IEEE 802.3af/at.

Potencia de salida estable y transmisión Gigabit

El WI-POE51S-48V puede suministrar una salida de alimentación de CC de 12 V/2 A como máximo y proporcionar transmisión de datos Gigabit a equipos que no son PoE, lo que aumenta considerablemente la flexibilidad de las aplicaciones del producto.

Especificaciones



Modelo	WI-POE51S-48V
Versión de hardware	V1
Especificaciones de hardware	
Interfaces	
Interfaces	1 puerto de entrada PoE+ de 10/100/1000 Mbps, 1 puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, 1 conector de salida de CC de 12 V y 2 A máx.
PoE	
Estándar PoE	IEEE 802.3 af/at
Asignación de pines PoE	1/2(+),3/6(-);4/5(+),7/8(-)
Fuente de alimentación	
Potencia de entrada	802.3af/at 30W
Potencia de salida	CC 12V 2A Máx.
Características físicas	
Indicadores LED	<p>PoE (Amarillo)</p> <p>Encendido fijo: Alimentación PoE recibida correctamente. Apagado: No hay acceso a la fuente de alimentación PoE.</p> <p>Parpadeando: Recepción de alimentación PoE anormal o salida de datos de CC anormal (verde)</p> <p>Luz fija: Conexión de datos exitosa. Luz intermitente: Transmisión de datos.</p> <p>Apagado: No hay ningún dispositivo conectado.</p>
Dimensiones del interruptor (Ancho*Profundidad*Alto)	95*26*20 mm
Dimensiones del paquete	151*101 mm
Peso	Peso neto: 0,05 kg
	Peso del paquete: 0,05 kg
Instalación	De oficina

Modelo		WI-POE51S-48V
Ambiental		
Fiabilidad	Aumento de la inmunidad	IEC 61000-4-5 Modo diferencial $\pm 800V$
	Protección ESD	IEC 61000-4-2 Descarga por contacto $\pm 6 kV$ Descarga de aire $\pm 8 kV$
Temperatura de funcionamiento		0 °C ~ 50 °C (32 °F a 122 °F)
Humedad de funcionamiento		10%~90% HR sin condensación
Temperatura de almacenamiento		- 40°C ~70°C (-40°F a 158°F)
Humedad de almacenamiento		5% ~ 90% HR sin condensación
Proceso de dar un título		
Proceso de dar un título		CE, FCC, RoHS, UKCA, RCM