

Extensor PoE industrial a prueba de agua IP68/Inyector PoE /Divisor PoE

WI-POE21E-O | WI-POE22E-O | WI-POE56-60W-IO | WI-POE56S-BT-IO

Visión general

Los accesorios industriales de Wi-Tek, incluidos el extensor PoE, el inyector PoE y el divisor PoE, brindan una solución simple para agregar puertos PoE sin instalar más cableado y lograr aplicaciones de red más flexibles sin necesidad de un adaptador de alimentación externo. Todos ellos vienen con IP68 resistente al agua para que pueda funcionar en exteriores duros. ambiente.

Características

Caja impermeable IP68

Viene con la clasificación de protección industrial de IP68 capaz de resistir la humedad, la suciedad, el polvo, los golpes, las vibraciones, el calor y el frío, por lo que puede funcionar en escenarios hostiles.

Diseño de caja de aluminio

Con una carcasa de aluminio de nivel industrial, proporciona un alto nivel de inmunidad contra las interferencias electromagnéticas y es capaz de protegerse contra la entrada de polvo y agua y operar a ÿ ÿ bajo el rango de temperatura de -40 a 80 grados.



Plug and Play, configuración cero

Sin instalaciones complejas, sin requisitos de TI, simplemente conéctelo y listo.



Especificaciones









| Modelo | WI-POE21E-O | WI-POE22E-O | WI-POE56-60W-IO | WI-POE56S-BT-IO |
|-------------------------------|--|---|--|--|
| 250m de larga distancia | Extensor PoE | Extensor PoE | Inyector PoE | Divisor PoE |
| Interfaz | PoE en puerto: 1 puerto PoE de 1000Mbps con 802.3bt 60W Puerto de salida PoE: 2 puertos PoE de 1000Mbps con 802.3at/at 30W | PoE en puerto: 1 puerto PoE de 1000Mbps con 802.3bt 90W Puerto de salida PoE: 1 puerto PoE de 1000Mbps con 802.3at/at 30W 1 puerto PoE de 1000Mbps con 802.3at/at 60W | Entrada de datos: 1 puerto Ethernet de 1000 Mbps Puerto de entrada de energia: 1 x 24-56V/3A máx. Puerto de salida PoE: 1 puerto PoE de 1000Mbps con 802.3bt 60W | PoE en puerto: 1 puerto PoE de 1000Mbps con 802.3bt 95W Puerto de salida de datos: 1 puerto Ethernet de 1000Mbps Puerto de salida de CC: 12 V/5 A máx. |
| NIP POE | PoE en: 1/2/4/5 (+) 3/6/7/8 (-), Salida PoE: 1/2 (+) 3/6 (-) o 4//5 (+) 7/ 8 (-) | PoE en: 1/2/4/5 (+) 3/6/7/8 (-), Salida PoE: 1/2 (+) 3/6 (-) o 4/5 (+) 7/ 8 (-) | Salida PoE: 1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-) | Entrada PoE: 1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-) |
| Método de transmisión | Almacenamiento y reenvio | | | |
| 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 | | | |
| Impermeable | IP68 | | | |
| Indicador LED | Y | Y | Alimentación/PoE | Alimentación/PoE |
| Certificación | CE, FCC, RoHS | | | |
| Dimensiones (An. x Pr. x Al.) | 150*73*44mm | 150*73*44mm | 150*73*44mm | 150*73*44mm |
| contenidos del paquete | 1 extensor de polietileno. 1 kit impermeable. 1 guía de instalación. | 1 extensor de PE 1 kit impermeable. 1 guía de instalación. | 1 inyector PoE. 1 cable de alimentación. 1 llave inglesa. 1 kit impermeable. 1 guía de instalación. | 1 divisor PoE. 1 x llave 1 x kit impermeable 1 cable de alimentación CC-CC. 1 guía de instalación. |
| Ambiente | Temperatura de funcionamiento: -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







Gestión de la nube



Página Web de la compañía