

Inyector PoE Gigabit Ethernet Industrial, 90W PoE++, 802.3bt, Midspan, -40 a 75 °C, gabinete IP30, Dos 24V ~ 57V CD , Riel DIN, 1 Puerto

NÚMERO DE MODELO: NPOEI-90W-1G



El inyector PoE+ de grado industrial usa el cable Cat6 existente para suministrar 90W de potencia + datos hasta a 100 m [328 pies] a un dispositivo PoE conectado a un switch sin PoE.

Características

Ahora Puede Agregar un Dispositivo PoE a su LAN Sin un Switch PoE

Agregue una cámara de vigilancia, punto de acceso inalámbrico, teléfono VoIP, quiosco exterior, luces inteligentes u otro dispositivo de PoE [Power over Ethernet] a la red de su casa u oficina, incluso si el switch de red no es compatible con PoE. En vez de hacer una actualización costosa a un switch PoE, puede utilizar este inyector PoE + de un puerto para enviar 90W de potencia, así como datos de Gigabit Ethernet, a través de su cableado Cat5e / Cat6 / Cat6a existente. Es recomendado para aplicaciones al aire libre, como luces LED, cámaras de seguridad y elementos de calefacción.

Le Ahorra Tiempo y Dinero en Actualizaciones Innesarias de Equipo

Este compacto inyector PoE plus entrega 10Mbps /100Mbps / 1000Mbps (1 Gbps) de datos y hasta 90W de potencia utilizando los cables Cat5e / Cat6 / Cat6a existentes. Eso significa que, además de no comprar un nuevo switch red PoE, no necesitará instalar nuevas líneas de alimentación de CA y contactos eléctricos. Este rentable inyector midspan envía energía de CD y datos de Ethernet a través de su cable de Ethernet, reduciendo el desorden de los cables, los costos de equipos y el tiempo de instalación y mano de obra.

Expanda Su Red PoE Hasta a 100 m [328 pies]

El NPOEI-90W-1G entrega energía y datos a cualquier dispositivo IEEE 802.3af (PoE), 802.3at (PoE+) o 802.3bt (4PPoE) alejado hasta a 100 m [328 pies]. Esto le permite instalar un dispositivo en un vestíbulo de edificio, en un techo, dentro de un almacén o en cualquier otro lugar en el que no esté disponible una toma de corriente CA. El inyector de PoE+ soporta comunicación 2 Gbps Dúplex para enviar y recibir datos simultáneamente. También protege su dispositivo contra cortocircuitos, alto voltaje y sobrecargas.

La Instalación Sencilla de Conectar y Usar Tiene su Dispositivo Conectado en Minutos

Sin necesidad de configuración o software para agregar el NPOEI-90W-1G a su LAN [Local Area Network]. Simplemente conecte su switch o red Ethernet al puerto blindado de LAN RJ45 y su dispositivo PoE al puerto blindado RJ45 de PoE utilizando el cable Cat5e / Cat6 / Cat6a existente. El bloque de terminales incluido ofrece entradas dobles de energía primaria y redundante. Los switches de configuración [DIP] y los LED le ayudan a encontrar la configuración correcta para su aplicación. El NPOEI-90W-1G detecta automáticamente qué dispositivos conectados son compatibles.

Destacado

- Ahorre dinero entregando 90W de potencia + datos hasta a 100 m [328 pies] mediante el cableado existente
- Amplía la energía + datos a cualquier dispositivo PoE o PoE+ instalado donde no haya un tomacorrientes de CA
- Soporta velocidades de transferencia de datos Gigabit Ethernet hasta 1000 Mbps (1 Gbps)
- Instalación rápida y sencilla del tipo Conectar y Usar sin necesidad de configuración
- Gabinete metálico de grado industrial IP30 listo para instalación en riel DIN con los accesorios incluidos

Aplicaciones

- Agregue una cámara de seguridad a su red sin actualizar a un nuevo switch PoE
- Instale un kiosco de pantalla táctil o un teléfono VoIP en un área sin una conexión de energía estándar
- Cubra los puntos muertos de Wi-Fi en su oficina con un punto de acceso inalámbrico conectado a su LAN

Requisitos del Sistema

Dispositivo que cumpla con los estándares IEEE 802.3af, 802.3at o 802.3bt

El Paquete Incluye

- NPOEI-90W-1G - Inyector Midspan PoE++ Gigabit Industrial
- Bloque de terminales de 24V ~ 57V CD
- Juego para instalación en riel DIN
- Guía de Inicio Rápido

Diseñado para Instalación en un Riel DIN

Se incluye un juego de riel DIN para instalación del gabinete metálico especificación IP30 en un riel libre de corrosión bien aterrizado. El diseño sin ventilador es ideal para una operación silenciosa.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332265920
Tipo de Producto	Inyector
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; Cat6a
ENTRADA	
Compatibilidad de Voltaje (VCD)	24-57
Frecuencia de Entrada	50Hz / 60Hz
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	PWR (Verde) - Alimentación; RPS (Verde) - Alimentación Redundante; ALM (Rojo) - Pérdida de energía Primaria y Secundaria, sobrecarga de PoE; PoE (Verde) - PoE en uso; NBT (Verde) - Modo de Detección está activado; 93W ~ 96W (Rojo) - Sobrecarga; Uso de PoE (Verde) rango de potencia de PoE del Inyector
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Din-Rail; Para instalación en rack; Wall-mount
Color	Negro
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	4.570 x 0.980 x 3.930
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	11.6 x 2.5 x 10.0
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-40 °C a 75 °C [-40 °F a 167 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C a 85 °C [-40 °F a 185 °F]
Humedad Relativa	HR de 5% a 95%, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3af; 802.3at; 802.3bt
CONEXIONES	
Número de Puertos	1
Lado A - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Tipo de PoE	Tipo 3 PoE++ / UPoE (60W, IEEE 802.3bt)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.