

Inyector Activo Midspan Gigabit PoE+ - IEEE 802.3at / 802.3af, 30W, 1 Puerto

NÚMERO DE MODELO: NPOE-30W-1G



El inyector PoE+ usa el cable Cat5e / Cat6 / Cat6a existente para suministrar energía a un dispositivo PoE conectado a un switch sin PoE.

Características

Agrega un Dispositivo PoE a Su LAN Sin un Switch PoE Ahora puede agregar una cámara de vigilancia, punto de acceso inalámbrico, teléfono de VoIP 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 30 watts de potencia, así como datos de Gigabit Ethernet, a través de su cableado Cat5e / Cat6 / Cat6a existente.

Le Ahorra Tiempo y Dinero en Actualizaciones Innecesarias de Equipo Este compacto inyector PoE plus entrega 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps de datos y hasta 30 watts 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 NPOE-30W-1G entrega energía y datos a cualquier dispositivo IEEE 802.3at (PoE+) o IEEE 802.3af (PoE) alejado hasta a 100 metros [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 Hace la Conexión de su Dispositivo en Minutos No se requiere configuración o software para agregar el NPOE-30W-1G a su LAN. Simplemente conecte su switch o enchufe de red al puerto blindado de LAN RJ45 y su dispositivo PoE al puerto blindado RJ45 de PoE utilizando el cable Cat5e / Cat6 / Cat6a existente. Conecte la entrada C6 de la unidad a un tomacorrientes NEMA 5-15R usando el cable de alimentación incluido. Los LEDs indican que la unidad está recibiendo energía y está lista para transmitir datos.

Diseñado para su Instalación en Casi Cualquier Sitio Cuenta con perforaciones para instalar el inyector midspan en una repisa, escritorio, pared o cualquier otra superficie lisa con el hardware suministrado por el usuario. La caja de plástico negra cabe en la palma de su mano, por lo que es lo suficientemente pequeña para ocultarla sin interferir con su flujo de trabajo o decoración. El diseño sin

Destacado

- Ahorre dinero entregando 30W 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
- Compacta caja de plástico, del tamaño de una mano, lista para su instalación en cualquier superficie lisa

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
- Llene 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 802.3at o IEEE 802.3af

El Paquete Incluye

- NPOE-30W-1G – Inyector Activo Midspan Gigabit PoE+
- Cable de alimentación desprendible C5 a NEMA 5-15P de 61 cm [2 pies]
- Manual del Propietario

ventilador es ideal para una operación silenciosa.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332203595
Tipo de Producto	Inyector
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; Cat6a
ENTRADA	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Frecuencia de Entrada	50Hz / 60Hz
SALIDA	
Voltaje de Salida (VCD)	53V±2V
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	35.00
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Escritorio
Color	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.58 x 7.52 x 4.57
Peso de Envío (lb)	1.21
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.400 x 2.600 x 5.400
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 80 °C [-4 °F a 176 °F]
Humedad Relativa	De 10% a 90% de HR, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3ab; 802.3af; 802.3at; 802.3u
CONEXIONES	

Lado A - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Puertos de Switch de Red	10 / 100 / 1000 (RJ45)
Tipo de PoE	Tipo 2 PoE+ (30W, IEEE 802.3at)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.