

Divisor Activo PoE a USB Micro-B y RJ45 - 802.af, 48V a 5V 1A, Hasta 100 m [328 pies]

NÚMERO DE MODELO: NPOE-SPL-G-5VMU



El divisor activo de PoE separa energía de 5V 1A a una clavija USB Micro-B y datos Gigabit Ethernet de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps a una clavija RJ45.

Características

Separe su Señal PoE en Conexiones Ethernet y de Energía Independientes para las Redes de Vanguardia Conecte el divisor NPOE-SPL-G-5VMU PoE a su red de vanguardia hasta a 100 m [328 pies] de un switch PoE o inyector de 48V. El divisor separa las señales de datos y de energía, ofreciendo 5V 1A (5W) de potencia a la clavija USB Micro-B y 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps a la clavija de datos RJ45. Esto le permite más flexibilidad en la colocación de dispositivos en áreas donde no hay disponible un tomacorrientes de CA y es demasiado caro o práctico instalarlo.

Es compatible con PoE para Ahorrarle Dinero y Darle más Opciones de Instalación Este divisor de PoE suministra la potencia (mediante su conector USB) para operar equipo sin PoE, como cámaras de seguridad, teléfonos VoIP y puntos de acceso inalámbrico (WAP). Esto le ahorra el gasto y esfuerzo de compra, conexión e instalación de fuentes de alimentación individuales para cada dispositivo. También le ayuda a instalar dispositivos en zonas alejadas de los tomacorrientes de CA, como en postes o techos. El NPOE-SPL-G-5VMU soporta una amplia gama de voltajes de entrada de 36 VCD a 57 VDC y tiene una salida USB fija de 5 VCD.

La Sencilla Instalación de Conectar y Usar Conecta al Divisor en Minutos No se requiere configuración o software para agregar el NPOE-SPL-G-5VMU a su LAN. Cumple con los estándares 802.3af (PoE), 802.3 (Ethernet), 802.3u (Fast Ethernet) y 802.3ab (Gigabit Ethernet).

Destacado

- Proporciona potencia y datos a través de cable Cat5e o Cat6 hasta a 100 m [328 pies] a equipo de red de vanguardia
- Extiende la energía de 5 VCD a cualquier dispositivo de red instalado donde no esté disponible un tomacorrientes de CA
- Soporta velocidades de transferencia de datos Gigabit Ethernet hasta 1000 Mbps (1 Gbps)
- Diseñado para dispositivos PoE como puntos de acceso inalámbrico y cámaras de seguridad.
- Instalación rápida y sencilla del tipo Conectar y Usar sin necesidad de configuración

Aplicaciones

- Instale un dispositivo habilitado en Alexa 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
- Configure señalización digital en un centro comercial, escenario, edificio de oficinas o teatro
- Conecte cámaras de seguridad y otros equipos de vigilancia de audio y video en un muro de video

Requisitos del Sistema

- Inyector PoE o switch compatible con IEEE 802.3af/at
- Cableado Cat5e, Cat6, Cat6a existente o recién instalado
- Un dispositivo de red con un puerto USB Micro-B de 5V 1A

El Paquete Incluye

- NPOE-SPL-G-5VMU – Divisor Activo de PoE a USB Micro-B y RJ45
- Guía de Inicio Rápido

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332242143
Tipo de Producto	Divisor
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; PoE
FÍSICAS	
Color	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.77 x 5.31 x 2.17
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.920 x 3.180 x 1.110
Peso de la Unidad (lb)	0.11
Peso de la Unidad (kg)	0.05
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3ab; 802.3af; 802.3u
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 2	MICRO USB B (MACHO)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States



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