



SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN, S.A. DE C.V.
AVE. 20 DE NOVIEMBRE #805 COL. CENTRO
CHIHUAHUA, CHIH. 31000 (614)4-15-25-25



Lea el manual de instrucciones

Nombre de producto: Punto de Acceso

Marca: mimosa

Modelo: POE48V, POE56V, POE24V

Características eléctricas nominales

POE24V Entrada: 100-240 Vca .75 A 50/60 Hz

Salida: 24 Vcc 1.2 A 12 W

POE56V Entrada: 100-240 Vca 1.5 A 50/60 Hz

Salida: 50 Vcc 1.5 A 52 W

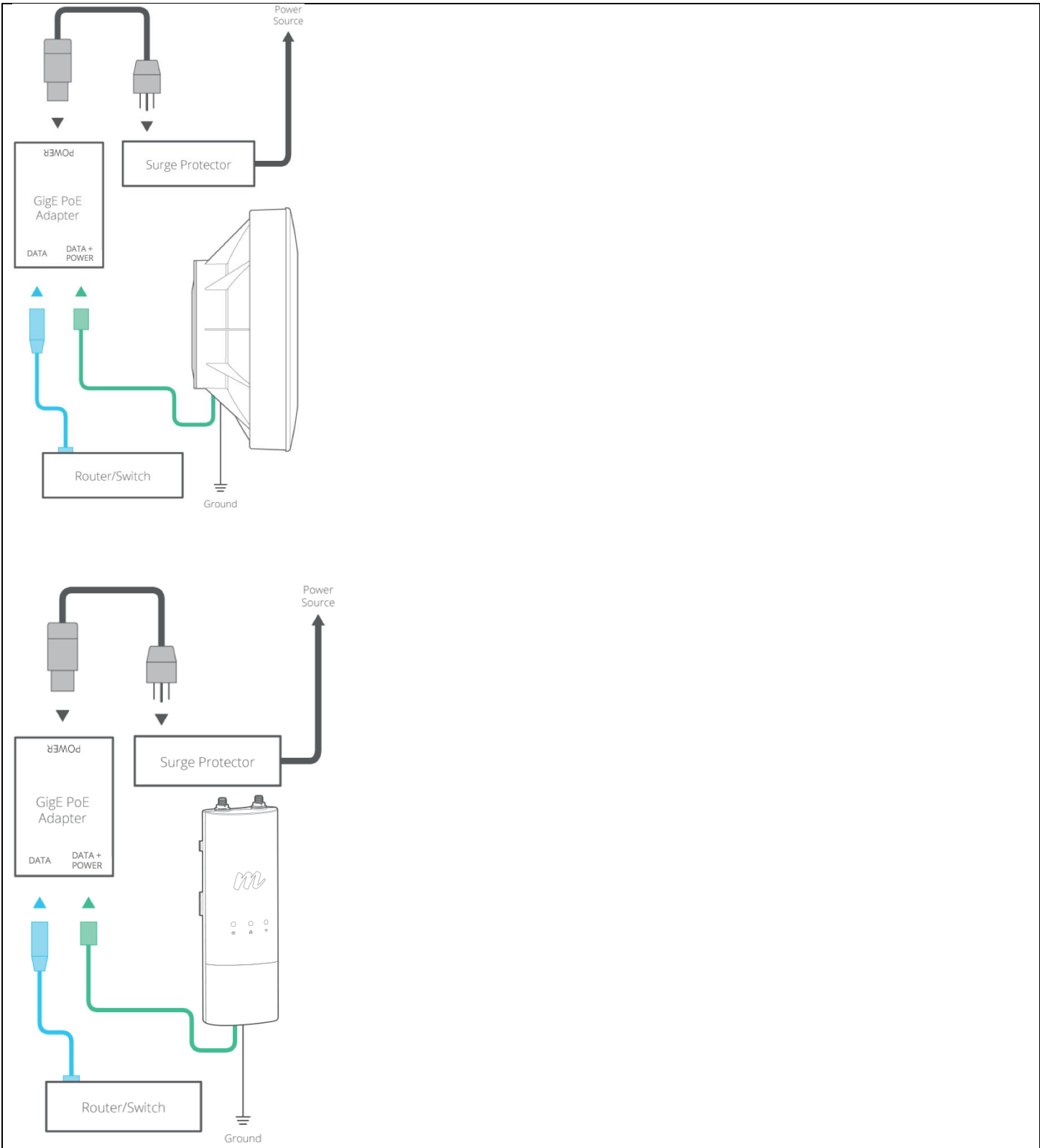
POE48V Entrada: 100-240Vca .8 A 56/60 HZ

Salida: 56 Vcc .275 A 15.4 W

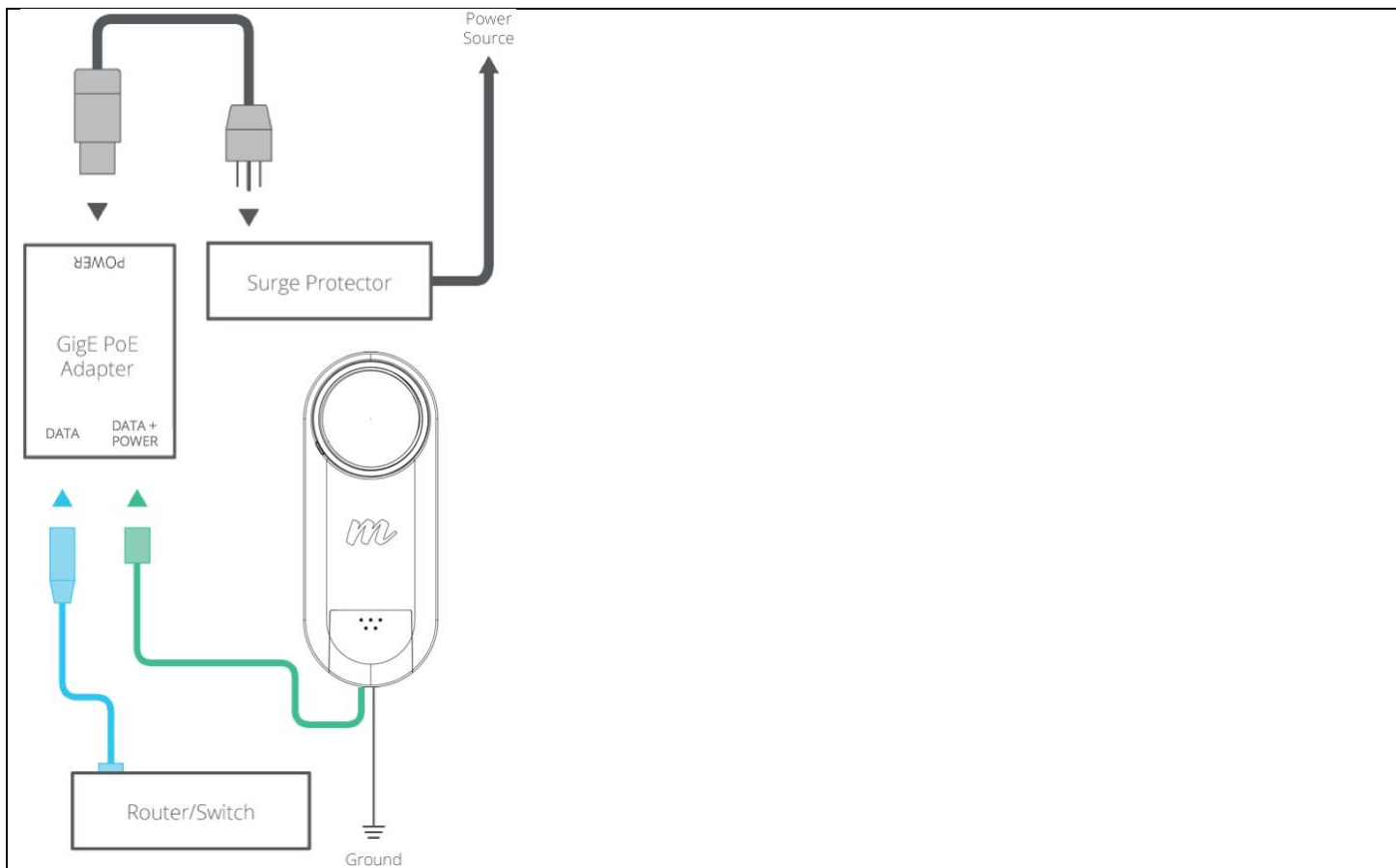
Indicaciones de conexión para su adecuado funcionamiento en términos técnicos (guía rápida)

Solo se debe utilizar cable Ethernet FTP CAT 6 blindado y clasificado para exteriores con todos los productos Mimosa. Asegúrese de que el RJ45 sea blindado y que el blindaje del cable haga contacto con la cubierta metálica del conector RJ45 . Mimosa no garantizará ningún producto que se haya instalado sin el uso de un cable Ethernet CAT 6 blindado y / o una conexión a tierra adecuada de igual manera **“no se hace responsable de una instalación sin la previa revisión o bajo supervisión de personal capacitado en productos altamente especializados”**.

1. Conecte el cable de alimentación proporcionado entre el adaptador de alimentación a través de Ethernet (PoE) y una fuente de alimentación. En lo que respecta a B5 / B5c, B11 o B24, se puede instalar un protector contra sobretensiones entre el PoE y la fuente de alimentación, pero no es necesario. Sin embargo, en lo que respecta a un PTP C5c / C5x, se recomienda un NID o supresor de sobretensión según el PoE que se utiliza con estos dos productos.
2. Conecte un cable Ethernet CAT6 blindado entre el puerto Ethernet etiquetado como "POE" en el adaptador GigE PoE y la radio.
3. Conecte un cable Ethernet CAT6 blindado entre el puerto Ethernet etiquetado como "LAN" en el adaptador GigE PoE y el lado LAN de su red, que normalmente es un conmutador o enrutador.



El LED "ON" del PoE puede ser de color azul o verde. No hay diferencia en el rendimiento de PoE según el color del LED.



El LED "ON" del PoE puede ser de color azul o verde. No hay diferencia en el rendimiento de PoE según el color del LED.

Para más información consulta: <http://backhaul.help.mimosa.co/backhaul-install-poe-connections>

Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web WWW.SYSCOM.MX y realice una búsqueda del modelo indicado al inicio e ingrese a la sección "DESCARGAS" en la página del producto.

Todos nuestros productos cuentan con una garantía mínima de un año, puede obtener una copia de nuestra póliza en WWW.SYSCOM.MX

Para más información o dudas, llámenos al (614) 415-2525.

*** Cuando Aplique *** (Véase documento de referencia de Clasificación de Productos)

Precauciones para el usuario
Advertencias para productos peligrosos