

LP-SG2402FP3x

Manual 1 2 3 para cambiar el rango de voltaje de operación de la fuente de 100-120VAC al de 200-240 VAC

LPSG2402FP3x_M123_SPB01W



LP-SG2402FP3x

Manual 123 para cambiar el rango de voltaje de operación de la fuente de 100-120VAC al de 200-240 VAC

El **LP-SG2402FP3x** es un switch PoE de 24 puertos x 10/100 Mbps del estándar 802.3af no gestionable con dos puertos Uplink de 10/100/1000 Mbps de cobre o fibra tipo SFP con una fuente de alimentación de rango de voltaje ajustable en dos rangos.

Viene en el rango que haya sido solicitado, pero puede ser cambiado por el cliente en caso necesario. En el presente caso, el modo estándar es el de 100-120 VAC y va a ser cambiado al rango superior de 200-240 VAC debido a que el voltaje de línea está entre 200 y 240 VAC.

Para realizar este cambio, por favor siga los siguientes pasos:

1 Abriendo el chasis

Para cambiar el rango deberá romperse la etiqueta de garantía: "Warranty Void if Broken" con el fin de poder acceder al tornillo que está debajo. Esto automáticamente invalida la garantía a menos que Ud. se dirija al representante local de LanPro Inc. para que ellos le hagan el cambio por un costo nominal y el equipo mantenga la garantía al ser reemplazada la etiqueta.

Para abrir el chasis y acceder a la fuente de poder, por favor extraiga los tres tornillos de la parte superior frontal, los seis laterales y los 4 de la parte de atrás, por favor refiérase a la Figura 1.

Figura 1



2 Localizando el conmutador de cambio de rango de voltaje

Localice el conmutador de cambio de rango de voltaje, está en un lado del módulo de la fuente de poder tal como se muestra en la Figura 2.



Figura 2

3 Cambiando el rango de voltaje

Ud. puede cambiar el rango de voltaje de entrada de la fuente mediante un destornillador de punta plana, con el cual mover el conmutador hacia la derecha de manera que aparezca en la ventana el letrero del rango que desea, en este caso el de 230 Volt, o hacia la izquierda, en el caso en que quiera pasar de 230 Volt a 115 Volt, tal como se muestra en la Figura 3.



Figura 3

4 Cambiando la etiqueta del rango de voltaje de alimentación para reflejar el cambio

Por favor despegue la cinta de protección en el respaldo de la etiqueta del nuevo rango para que la parte engomada quede descubierta y preséntela sobre la anterior y presiónela hasta que quede adherida tal como se muestra en la Figura 4.

Figura 4



5 Cerrando el chasis del Switch

Ahora podemos cerrar el chasis del switch, alineando primeramente la tapa respecto al chasis, por favor refiérase a la Figura 5.



Figura 5

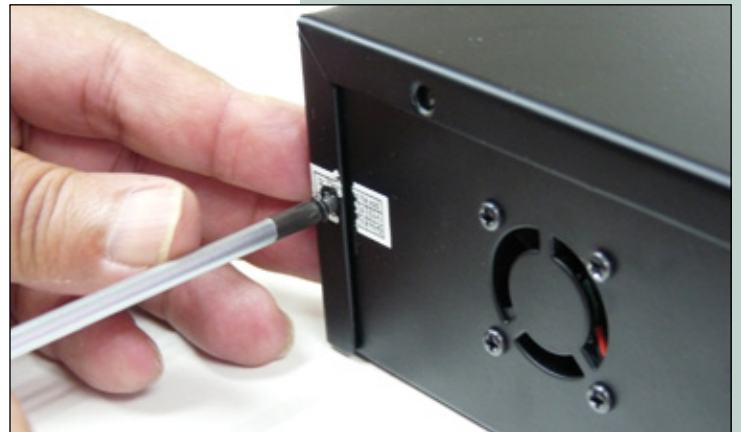
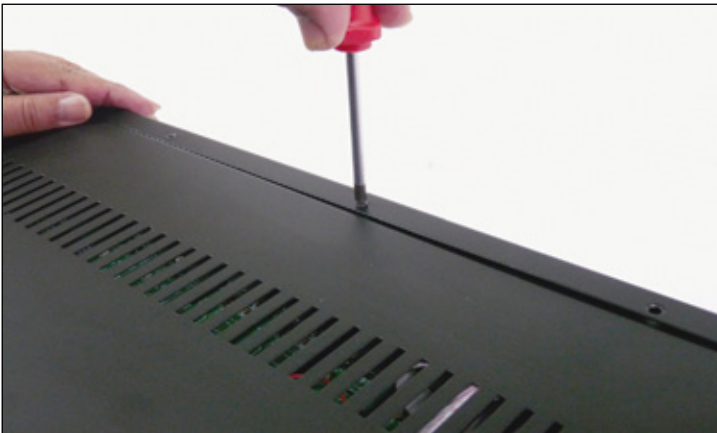
6 Apretando los tornillos

Empiece por presentar los tornillos superiores, pero sin apretar, esto se hará al final una vez que todos los tornillos estén en su lugar.

Una vez que todos los tornillos hayan sido colocados, comience a apretarlos sin aplicar torque excesivo, pues puede dañarse la rosca y quedar aislados.

Una vez que termine la secuencia, ya puede darse por terminado el objetivo de este instructivo. Por favor refiérase a la Figura 6 a continuación.

Figura 6



LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.