

**LP-1521 Enrutador Banda Ancha, Manual 123.
Cómo llevar a valores de fábrica, (con PoE).**

LP1521_M123_SPI01W

**LP-1521 Enrutador Banda Ancha,
Manual 123
Cómo llevar a valores de fábrica,
(con PoE).**

- 1 Revise el contenido de la caja, Ver Figura 1.
- 2 Enrosque la antena como se muestra en la figura 2.
- 3 Conecte su PC a un puerto LAN de su LP-1521 como se muestra en la figura 3.
- 4 Conecte el cable de su ISP (Proveedor de Servicio de Internet) al puerto WAN como se muestra en la figura 4.
- 5 Conecte a la energía eléctrica. El LP-1521 puede ser alimentado de tres maneras diferentes:

A.-Vía PoE Pasivo: a través de los siguientes puertos: WAN, LAN1 y LAN4. Los pines de los RJ45 utilizados para ello son: Pin 5 (-12 VDC) y Pin 7 (+12 VDC). Deberá adquirir para ello un inyector pasivo y un convertidor que supla entre 12 y 22VDC para alimentar el LP-1521 hasta distancias de 40 m.

B.-Vía PoE Activo: Ud. Puede adquirir el inyector LP-PoE150 y el splitter LP-PoE151 de LanPro. Este arreglo, le permitirá colocar el LP-1521 hasta una distancia de 100 m del inyector. Deberá ajustar la salida DC del splitter en 12 VDC para alimentar el LP-1521 a través de Jack de alimentación.

C.- Vía Jack de alimentación del LP-1521: el que está al lado del puerto LAN4. Hemos incluido un convertidor de 120VAC a 12 VDC en el presente kit y se muestra en la figura 5.

- 6 Espere a que el equipo se estabilice. Ubique en la parte trasera un agujero que indica: Reset, introduzca un objeto preferiblemente no metálico y mantenga presionado el conmutador miniatura interno durante 5 a 10 segundos, como se muestra en la figura 6.
- 7 Deje de oprimir el conmutador miniatura y espere a que el equipo se reinicie, una vez estabilizado podrá accederlo por la dirección por defecto: 192.168.1.254. Para ello, abra el navegador de su elección y coloque en el mismo la dirección por defecto 192.168.1.254 tal como se muestra en la figura 7.



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5



Figura 6



Figura 7