

**LP-1521 Enrutador Banda Ancha, Manual 123.
Instalación en Modo AP (Default), con PoE.**

LP1521_M123_SPC01W

**LP-1521
Enrutador Banda Ancha, Manual 123.
Instalación en Modo AP (Default),
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.

Figura 1



Figura 2



- 4 Conecte el cable de su ISP (Proveedor de Servicio de Internet) al puerto WAN como se muestra en la figura 4.

Figura 3



Figura 4



Figura 5



- 6 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 6.



Figura 6

- 7 Ahora deberá configurar su red inalámbrica, en la pantalla mostrada en la figura 7, seleccione **Wireless, Basic Settings**. En **SSID** coloque el nombre con el cual identificará su red inalámbrica por defecto es: **LanPro LP-1521**, seleccione **Apply Changes**, y el equipo se reiniciará.

Figura 7

- 8 Ahora deberá configurar la seguridad de la conexión inalámbrica.

En la pantalla mostrada en la figura 8, seleccione **Wireless, Security**, en modo de **Encryption** recomendamos utilizar **WPA2 Mixed**, verifique que los clientes que se van a conectar a este router soporten el mismo, en caso de no soportarlo escoja otro, tal como el WPA (TKIP), proceda a colocar en el Pre-Shared Key, la clave para dicha red, esta debe ser por lo menos de una longitud de 8 caracteres y luego seleccione **Apply changes**.

El equipo se reiniciará.

Figura 8

Recomendación Importante (opcional), altamente recomendada.

- 9 Proceda a Cambiar la Clave de administración de su equipo, para esto seleccione **Management, luego Password**, coloque el nombre de usuario que es **admin**, y coloque la nueva clave en New Password y el Confirmed Password, seleccione: **Apply changes**, para poder volver a acceder al equipo deberá colocar estos datos una vez que se lo pida.

En nuestra página Web www.lanpro.com podrá descargar los 123 para configurar su equipo como AP, Punto a Punto Multipunto, Cliente, Wisp y como configurar VPN.

Figura 9