## LP-1521 Enrutador Banda Ancha, Manual 123 Instalación en Modo WISP, (sin PoE).

LP1521\_M123\_SPH02W



## LP-1521 Enrutador Banda Ancha, Manual 123 Instalación en Modo WISP, (sin PoE).

Este tipo de operación es utilizado en el caso de que usted desee conectarse a un proveedor de internet por vía inalámbrica, esto se traduce en que la conexión inalámbrica será el puerto WAN del equipo y los puertos alámbricos serán las conexiones de sus clientes, Todas las opciones de la conexión WAN serán trasladadas a la conexión inalámbrica. Es importante destacar que en este modo el equipo tiene activado el Servidor DHCP para que sólo entregue direcciones IP a aquellos clientes que se conecten alámbricamente y no aceptará conexión de clientes de manera inalámbrica.

En caso de desear conectar clientes adicionalmente a su red, deberá conectar un equipo adicional y configurarlo de modo AP.

Adicionalmente debemos mencionar que todas las opciones de firewall serán trasladadas a la conexión inalámbrica, efectuándose una segmentación entre las redes alámbricas e inalámbricas, esto significa que las separa de manera lógica.



## Para configurar el Modo WISP

Revise el contenido de la caja, Ver Figura 1.

Figura 1





Conecte su PC a un puerto LAN de su LP-1521 como se muestra en la figura 3.

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

Conecte a la energía eléctrica. El LP-1521 puede ser alimentado de dos maneras diferentes:

**A.- 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.

**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.

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 5



🖉 WLAN Bro	adband Router - Windows Internet Explor
•	http://192.168.1.254/home.asp

 7 En la ventana de la figura 7, seleccione: Operation Mode, seleccione: Wireless ISP, seleccione: Apply Change.

Figura 7



Una vez aparezca la ventana mostrada en la figura 8, seleccione **OK**.

Figura 8

En la ventana de la figura 9, seleccione: Wireless,
Basic Settings, en: Mode seleccione: Client, luego seleccione: Apply Changes, el equipo se reiniciará.

Figura 9



En la ventana de la figura 10, seleccione: TCP/IP Settings, WAN interface y configure las propiedades de su proveedor de servicio, recuerde que en este modo usted está convirtiendo la conexión inalámbrica en Puerto WAN del Equipo.

Figura 10



Ahora deberá configurar la seguridad de la conexión inalámbrica hacia su proveedor de servicio, en caso de no poseer su proveedor seguridad inalámbrica, omita este paso, de lo contrario, y tal como se muestra en la ventana de la figura 11, seleccione: Wireless, Security, y proceda a colocar los datos de seguridad de su proveedor, luego seleccione: Apply.

El equipo se reiniciará.

Figura 11

Status Setup Wizard Operation Mode	Wireless Security Setup This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys cou prevent any unauthonized access to your wireless network.						
Basic Settings Advanced Settings Security Access Control WDS settings Site Survey WPS TCP/IP Settings Firewall	Encryption: N Use 802.W WPA Auther Pre-Shared I W Pre-Shared Key Enable Pre-	one EP PA(TKIP) PA2(AES) PA2 Mixed rt Authentica	) d	Set WEP WEP 64b Enterprise Passphras	e (RADIUS) P	ts ersonal (Pre-	Shared Key)
Management	Authentication	RADIUS S	erver:	Port 1812	IP address		Password

Proceda a conectarse por primera vez al proveedor de servicio, para esto, en la ventana de la figura 12, seleccione: Wireless, seleccione: Site Survey y seleccione la red a la cual desea conectarse. Luego seleccione: Connect, en caso de no aparecer la red a la cual se desea conectar, seleccione: Refresh hasta que aparezca.

Figura 12



Recibirá el mensaje de: Connect successfully, inmediatamente seleccione: OK, en caso de que no se conecte, revise sus opciones de seguridad. Es importante destacar que la conexión se efectuará automáticamente aun cuando el equipo se desconecte y conecte nuevamente a la energía eléctrica.

