

Guía Rápida de Configuración del Extensor D-LINK DHP-W313AV Powerline AV 500 Wireless AC600

En este documento se indica el proceso de instalación del extensor de señal WiFi, que permite extender la cobertura de la red de internet mediante la red eléctrica del domicilio del cliente.

Fabricante: **D-LINK**

Modelo: **DHP-W313AV Powerline AV 500 Wireless AC600**

Cada paquete del Extensor Wireless DHP-W313AV contiene lo siguiente:



1 Base (DHP-308AV)



1 Extensor (DPH-W312AV)



2 cables de red Ethernet



Requerimientos Mínimos:

- Windows 8.1/8/7 / Vista / Xp SP2 /Mac OS x 10.4
- Internet Explorer 6, Firefox 12, Chrome 20 o Safari 4.
- Cable Ethernet (Mínimo Fast Ethernet) o adaptador inalámbrico 802.11 g/n.
- Módem con servicio de Internet.

A continuación se encuentran los pasos que se deben realizar para configurar el extensor:

1. Cerca de tu Módem Telnor, conecta el adaptador (Base) a la corriente eléctrica.
2. Conecta un extremo de cable Ethernet (cable de red) a uno de los 4 puertos LAN (marcados en color amarillo) del Módem Telnor y el otro extremo del cable conéctalo al puerto LAN del Extensor (Base).
3. Ubica la zona en donde deseas tener cobertura WiFi y conecta el adaptador extensor a un contacto de corriente eléctrica dentro de esta zona.
4. Enciende el adaptador remoto, pon el extensor en ON como se muestra en la imagen.

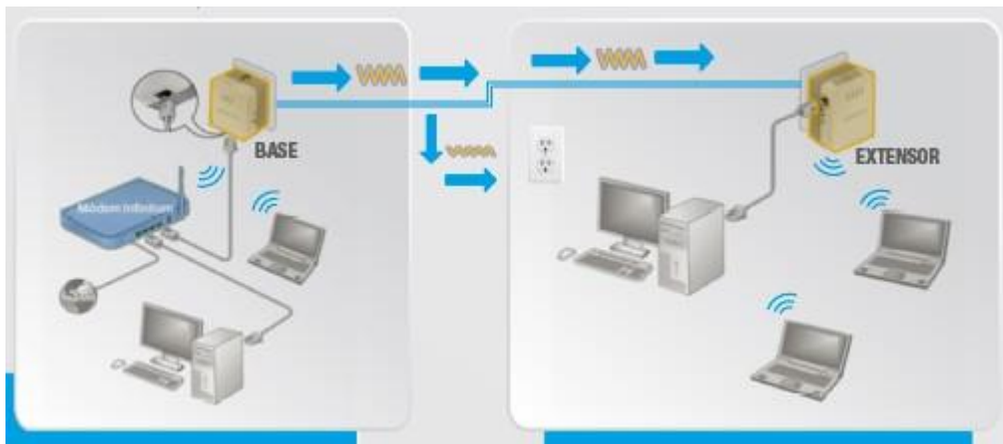


Nota: No conecte los adaptadores a un multicontacto, conéctelo directamente a un contacto de la red eléctrica.



Considerar que los extensores base y extensor deben conectarse dentro del mismo circuito eléctrico de la red eléctrica del cliente (en caso de contar con balanceo en división por fases de 220 volts, podría impedir que funcione correctamente o reduciría el rendimiento de la red).

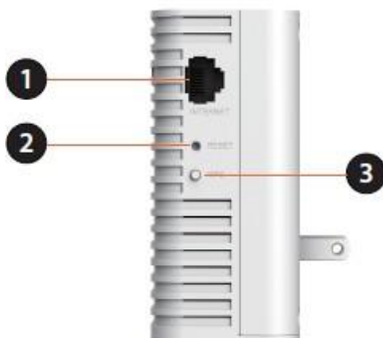
La instalación de los adaptadores se muestra en la siguiente figura:



Una vez conectado los extensores, se deben sincronizar; a continuación se presentan los pasos que deben realizar:

1. Presione en el extensor base el botón WPS (color negro) ubicado en la parte de abajo del dispositivo, hasta que se apaguen los leds.
2. Dentro de los 2 minutos siguientes, vaya a la ubicación donde se encuentra el extensor WiFi, y presione el botón WPS (color blanco), ubicado en el lado lateral del dispositivo durante 3 segundos, los LED's deben encender en verde, lo que indica que los adaptadores están sincronizados.

DHP-W312AV



DHP-308AV



DHP-W312AV			DHP-308AV		
1	Internet	Puerto Ethernet para conectar dispositivos a la red.	4	LAN	Puerto para conectar el adaptador base al Módem de TELNOR.
2	Reset	Presiona este botón durante 10 segundos para regresar el extensor a los valores de fábrica.	5	WPS	Botón WPS del adaptador base.
3	WPS	Botón WPS del adaptador extensor.			

3. Verifique en cualquiera de sus dispositivos que reconozca la red DLink la cual aparecerá con el mismo nombre que se encuentra en la etiqueta trasera del extensor: WiFi Name

La contraseña de conexión inalámbrica, se encuentra en la etiqueta trasera del extensor bajo el nombre, descrita con el nombre de **WiFi Password**.

A partir de este momento usted puede navegar en internet en la zona donde coloco el extensor.

Se pueden conectar varios adaptadores, esto depende las necesidades de conectividad del domicilio.

Recomendaciones y Consideraciones sobre la instalación DHP-W313AV Powerline AV 500 Wireless AC600:

- Identifique la zona donde desea extender su conexión Inalámbrica.
- Conecte los extensores base y extensor WiFi a tomas de corriente eléctrica que no estén controladas por un interruptor de pared, para evitar que se apague accidentalmente la alimentación en el dispositivo.
- No conecte los extensores a un cable de extensión, protector de sobretensión o enchufe múltiple, ya que esto impediría que no funcione correctamente o reduciría su velocidad de navegación.
- Evite utilizar los dispositivos en una toma eléctrica situada cerca de un aparato eléctrico que utilice mucha energía, como una lavadora, una secadora o un refrigerador. Esto podría impedir que el extensor funcione correctamente o tener un impacto negativo en el rendimiento de la red.
- No conecte más 7 dispositivos por extensor WiFi que instale en su domicilio.