

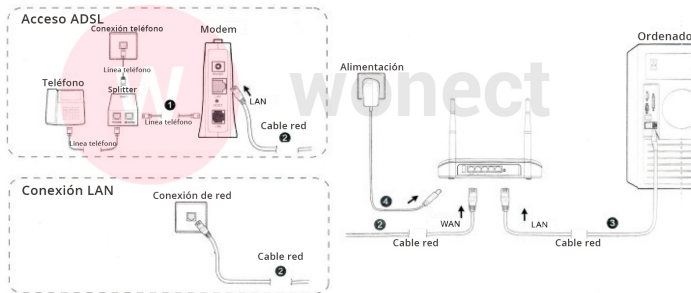
Guía instalación Router WiFi

Wonect R658a

Frecuencia: 2.4 – 2.4835Ghz
Velocidad: 300Mbps
Estandar: IEEE802.11b/g/n

I Conexión del hardware

Durante su instalación por primera vez conecte el Router con cable como muestra la imagen
Usuarios de ADSL pueden seguir los pasos 1,2,3,4 y usuarios en red local pasos 2,3,4 y conectar cable

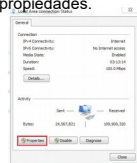


II Configuración de ordenador

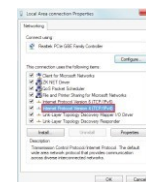
Siga los siguientes pasos para conectarse con un ordenador con cable directamente al router

Configuración en Windows 7 / Vista

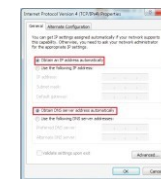
1. Haga clic en Inicio → Panel de control → Centro de recursos compartidos → Modificar configuración adaptador → Conexión de área local → Conexiones de área local → Seleccione propiedades.



2. Doble clic en "Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)

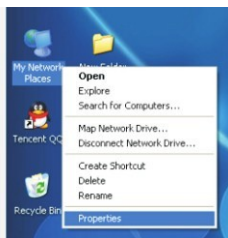


3. Seleccione "Obtener una dirección IP automáticamente" y "obtener DNS automáticamente"

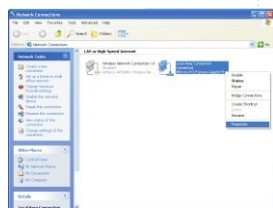


Configuración para Windows 2000/XP:

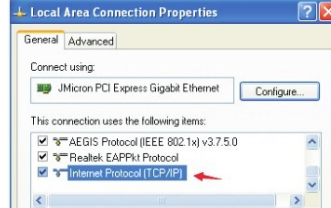
1. Clic con ratón en "Conexión de red" y seleccione "propiedades"



2. Clic en "Conexión de área local" seleccione "propiedades". Haga doble clic en "Protocolo Internet TCP/IP"



3. Doble clic en "Protocolo Internet Versión 4 (TCP/IPv4)"



4. Seleccione "Obtener una dirección IP automáticamente" y haga clic en OK



III Configuración básica del Router

1. Acceda mediante su navegador como Firefox, Internet Explorer, Google Chrome,... a la dirección 192.168.5.1

Authorization Required

Please enter your username and password.

Username: root
Password: *****

Login Reset

2. Haga clic en "Guide Next Step" en la página de inicio.

Quick Guide

Quick guide

Quick guide Fast configuration mode

Guide Quit

Guide Next Step

3. Desde aquí puede configurar el puerto WAN y los parámetros WiFi según sus necesidades.

3.1 Si el puerto WAN lo conecta directamente con un Router en el puerto LAN, seleccione **Protocolo WAN** y en el siguiente paso "DHCP". Haga clic en "Guide Next Step"

WAN Configuration
WAN Protocol: LAN
MAC: 14:05:05:03:05:42
Just leave blank and use the default mac generally

Guide Quit

Guide Last Step

Guide Next Step

3.2 Si se conecta mediante ADSL seleccione **ppoe** y escriba su nombre de usuario y contraseña de acceso. Haga clic en "Guide Next Step" para finalizar.

WAN Configuration

WAN Protocol: pppoe
Username:
Password:
MAC: 14:05:05:03:05:42
Just leave blank and use the default mac generally

Guide Quit

Guide Last Step

Guide Next Step

IV Repetir mediante router

1. Clic en menú → “Scan”



4. No modifique otros parámetros por defecto y pulse “Save & Apply”



V. Repetir señal con un adaptador USB (solo versión con conexión USB)

Nota: El router es compatible con adaptadores WiFi con chipset ralink 3070, 3072, y realtek 8188RU

1. En algunos casos es necesario conectar el adaptador USB antes de encender el router, o puede no ser reconocido. Tras iniciar el router acceda a la configuración y en la parte superior si ha reconocido el adaptador wifi haga clic en el botón Scan



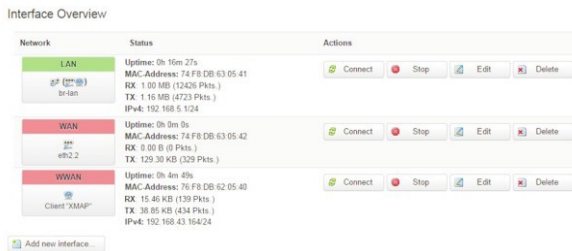
5. Ahora puede ver la señal WiFi



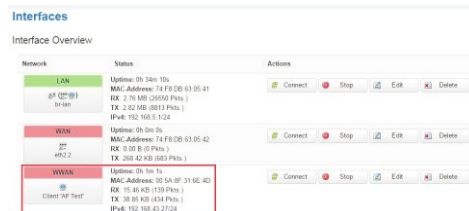
2. Seleccione red WiFi y “Join Network”



5. Haga clic en “Network” -> “Interfaces” para comprobar si ha obtenido una dirección IP



Haga clic en “Network” “Interfaces” para comprobar ha asignado una dirección IP



3. No marque “Replace wireless configuration” solo introduzca contraseña de acceso o no la introduzca si no tiene contraseña. Haga clic en “Submit”



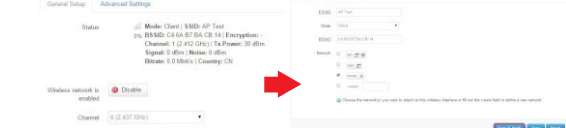
6. Para cambiar a la nueva red, elimine la primera red. Vuelva a escanear y conecte con la nueva red.



3. Introduzca contraseña correcta y haga clic en Submit



4. No es necesario modificar otros parámetros. Haga clic en “Save & Apply”



VI: Botón reset:

Puede realizar un reset de dos formas diferentes:

1. Con el router encendido pulse el botón reset durante 5 segundos y suelte el botón más tarde. Al encenderse todas las luces quiere decir el router ha vuelto a los valores originales de fábrica

2. Seleccione “System” -> “Backup / firmware” y haga clic en “Perform reset” para hacer de igual manera el reset