

Instalación y Configuración del módem-router

El módem-router contenido en este kit le permite conectarse a internet mediante ADSL, y a su red local interna mediante un conmutador (switch) ethernet de cuatro puertos 10/100.

Instalándole la Tarjeta PCMCIA Inalámbrica de Telefónica (no incluida en este kit), podrá conectarse mediante clientes inalámbricos 802.11b.

Si dispone de esta tarjeta y desea instalarla, hágalo ahora siguiendo las instrucciones contenidas en otro apartado de esta guía rápida, o en el Manual de Usuario.

Localice la roseta telefónica a la que conectará su módem-router.

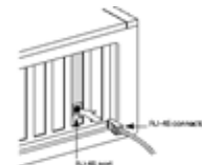
Si tiene algún terminal telefónico conectado a la roseta, desenchúfelo.

Enchufe la clavija extensora a la roseta por el extremo adecuado. Ahora dispone del equivalente a dos rosetas telefónicas.

Proceda como se indica en la parte de atrás para la instalación del microfiltro en el terminal telefónico que desconectó de la roseta original (si lo hizo), pero conectando el microfiltro en este caso a uno de los conectores hembra de la

Conecte el cable telefónico que se incluye en el kit al conector hembra de la clavija extensora que queda libre. **¡Sin ningún microfiltro!**

Conecte el otro extremo del cable telefónico al conector trasero de su módem-router marcado como **WAN**.



Si va a usar para la configuración y/o conexión un PC conectado por cable ethernet, instale, si no lo ha hecho ya, la tarjeta ethernet incluida en el kit, en el PC, como se indica en la parte de atrás de esta guía y en el Manual de Usuario.

Si dispone de Tarjeta PCMCIA Inalámbrica instalada en su módem-router y planea usar un PC conectado con cliente inalámbrico, salte los dos siguientes pasos.

Conecte el cable ethernet (gris) incluido en el kit, al conector RJ45 de su tarjeta ethernet.

Conecte el otro extremo del cable ethernet a uno cualquiera de los 4 conectores RJ45 del panel trasero de su módem-router marcados 1X a 4X.

Enchufe el Adaptador de Alimentación a un enchufe de corriente (220V) cercano.

Conecte el conector del Adaptador de Alimentación al receptáculo del panel trasero de su módem-router marcado **PWR**. El indicador marcado **PWR/WAN** debe encenderse con luz amarilla.

En unos instantes el indicador **PWR/WAN** debe comenzar a parpadear en luz verde que al cabo de unos 10 segundos debe mantenerse fija, indicando la conexión ADSL.

Siga las indicaciones del capítulo 4 del Manual de Usuario para instalar el software en el PC desde el que realizará la configuración (conectado bien por ethernet o bien en modo inalámbrico).

Guía Rápida de Instalación



Kit ADSL » Router
Convertible en Inalámbrico

Telefonica

Instalación de los microfiltros

El microfiltro es el elemento encargado de cortar el paso de la señal ADSL a los terminales telefónicos tradicionales que pudieran ocasionar ruidos en el mismo o la falta de operatividad total, como en el caso de faxes y módems analógicos.

Debe instalar microfiltros para todos y cada uno de los terminales telefónicos que tenga conectados a su línea telefónica. Tenga en cuenta que no debe instalar más de tres microfiltros.

Para instalar el microfiltro, desconecte el terminal telefónico de la roseta telefónica a la que se encuentre conectado.

Conecte ahora el conector macho del microfiltro a la roseta telefónica de la que acaba de desconectar su terminal telefónico.

Conecte su terminal telefónico al conector hembra del microfiltro que hará las veces de roseta telefónica a partir de ahora.

Verifique el funcionamiento del terminal telefónico y compruebe que no se aprecian ecos ni ruidos extraños.

En caso de problemas consulte la Guía de Resolución de Problemas, del Manual de Usuario.



Instalación de la tarjeta ethernet

La tarjeta ethernet incluida en el kit le permitirá conectarse al módem-router mediante cableado ethernet. Si ya dispone de adaptador ethernet en su PC, puede optar por usarlo.

Para instalar la tarjeta ethernet, desconecte en primer lugar la corriente de su PC, y abra el equipo.

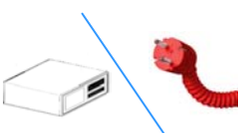
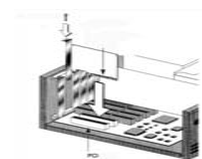
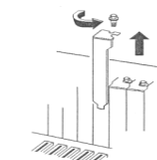
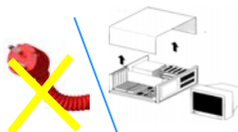
Localice una ranura (slot) PCI libre en su PC, y quite la chapa de cierre del mismo.

Inserte con cuidado pero con firmeza la tarjeta ethernet en el conector PCI correspondiente a la ranura abierta y fíjela con el tornillo correspondiente.

Vuelva a cerrar su equipo y conéctelo a la corriente.

Encienda su PC y siga los pasos que le presenta su Sistema Operativo una vez detecte que se ha instalado hardware nuevo. Si usa Windows 2000 o Windows XP, la instalación se realizará de manera

Siga en todo caso las pautas que encontrará en el Manual de Usuario.



Instalación de la Tarjeta PCMCIA Inalámbrica

La Tarjeta PCMCIA Inalámbrica, no incluida en el kit, permite dotar al módem-router de la función de Punto de Acceso Inalámbrico, con sólo instalarla.

La Tarjeta PCMCIA Inalámbrica de Telefónica puede ser usada indistintamente como cliente inalámbrico o como Punto de Acceso en su módem-router.

Nunca use otro tipo de tarjeta que no sea el suministrado por Telefónica.

Para instalar la Tarjeta PCMCIA Inalámbrica en su módem-router, asegúrese de que se encuentra desconectado del adaptador de alimentación e introdúzcala en la ranura posterior del mismo marcada WLAN.

Cuide de introducir la tarjeta con la cara de la etiqueta principal hacia arriba y empuje firmemente hasta conseguir su plena conexión. La parte metálica de la PCMCIA sobresaldrá 1,5 cm aproximadamente de la ranura.

Enchufe el módem-router al adaptador de alimentación y éste a la red eléctrica. Tras unos segundos, el indicador "LINK" de la PCMCIA debe comenzar a parpadear y mantenerse fija transcurridos unos momentos más.

Ahora su módem-router dispone de la funcionalidad de Punto de Acceso Inalámbrico sin más operaciones.

Si desea configurar la red inalámbrica, siga los pasos del Manual de Usuario en el Asistente de Configuración.

