Instalación en Windows Millennium:

Conecte el Adaptador al PC y a la línea según lo indicado en el apartado anterior, compruebe que su conexión es equivalente al siguiente ejemplo:



Cuando el sistema detecte la conexión del Adaptador informará que se ha encontrado un hardware nuevo y arrancará el "Asistente para agregar nuevo hardware":

Se ha encontrado hardu	ware nuevo
USB HomeLAN	Adaptor
Windows encontró nuevo	hardware y está buscando el software asociado.
Asistente para agregar	nuevo hardware
	 Windows encontró el siguiente hardware nuevo: USB HomeLAN Adaptor Windows puede buscar e instalar automáticamente el software que necesita el hardware. Si el hardware incluía un medio de instalación, insértelo y haga clic en Siguiente. ¿Qué desea hacer? Buscar automáticamente el controlador (recomendado) Especificar la ubicación del controlador (avanzado)
	< <u>A</u> trás <u>Siguiente</u> > Cancelar

Seleccione la opción "Especificar la ubicación del controlador (avanzado)" y haga clic en "Siguiente" y el sistema le ofrecerá las siguientes opciones:

Asistente para agregar n	nuevo hardware
	 Windows buscará controladores actualizados en su base de datos de controladores y en cualquiera de las siguientes ubicaciones. Haga clic en Siguiente para iniciar la búsqueda. Buscar el mejor controlador. (Se Recomienda). Unidades extraíbles (Disco, CD-ROM) Especificar una ubicación: D:WinME Examinar
	< <u>A</u> trás <u>Sig</u> uiente > Cancelar

Si aún no lo ha hecho, introduzca el CD de instalación (que habrá encontrado dentro de la caja de su Adaptador USB HomePNA) en la unidad correspondiente.

Seleccione la opción "Especificar una ubicación" y teclee la identificación de unidad que se corresponda con su lector de CD-ROM (Por ejemplo D:) y la ruta donde se encuentra el controlador: **D:\WINME**, también puede usar el botón "Examinar" para seleccionar la ruta anterior.

Haga clic en "Siguiente".

Windows buscará un controlador en la unidad especificada y mostrará una pantalla de confirmación:

Asistente para agrega	r nuevo hardware
	Búsqueda del archivo de controlador para el dispositivo:
	DM9601 USB para Windows ME
	Windows ya está preparado para instalar el mejor controlador para este dispositivo. Haga clic en Atrás para seleccionar un controlador diferente o en Siguiente para continuar. Ubicación del controlador: D:\WINME\DM9USBME.INF
	< <u>A</u> trás <u>Siguiente ></u> Cancelar

Haga clic en "Siguiente" para confirmar.

En este momento, Windows copiará los controladores necesarios y mostrará una pantalla de resumen como ésta:

Asistente para agregar nuevo hardware		
	DM9601 USB para Windows ME	
	Windows ha terminado de instalar el nuevo dispositivo de hardware.	
<u> </u>		
	z Atrán Einsliger Conceler	

Haga clic en "Finalizar" para terminar la instalación. Só lo queda reiniciar el PC para que los cambios tengan efecto. El sistema le propondrá que reinicie con el siguiente diálogo:

Cambio o	le configuración del sistema 🔀
?	Para terminar de instalar el nuevo hardware, debe reiniciar el equipo. ¿Desea reiniciar el equipo ahora?
	<u>Sí</u> <u>N</u> o

Haga clic en "Sí" y reinicie su PC. Ha terminado la instalación de controladores del dispositivo. La siguiente sección muestra las posibles configuraciones del protocolo de comunicaciones TCP/IP.

Configuración del Adaptador para ser utilizado en red bajo Windows Millennium:

A todos los efectos su Adaptador se comportará como un dispositivo Ethernet convencional. Su configuración se hará exactamente igual que cualquier otro dispositivo de este tipo.

Seleccione

```
"Inicio" -> "Configuración" -> "Panel de Control" -> "Red"
```

Aparecerá la siguiente pantalla de configuración:

Red	<u>? ×</u>
Configuración Identificación Control de acceso	
Estés instalados las similarios como constan do cod	
Estan instalados los siguientes componentes de red:	- 1
 Uiente para redes Microsoft Adaptador de Access telefévice a redes 	
B DM9601 USB para Windows ME	
TCP/IP -> Adaptador de Acceso telefónico a redes	
TCP/IP -> DM9601 USB para Windows ME	
	_
Agregar <u>U</u> uitar <u>P</u> ropiedades	
I <u>n</u> icio de sesión principal:	
Cliente para redes Microsoft	-
Compartir archi <u>v</u> os e impresoras	
Descripción El protocolo TCP/IP se utiliza para conectarse a Internet y a redes de área extensa (WAN).	
Aceptar Cano	elar

Seleccione el "TCP/IP -> DM9601 USB para Windows ME" y haga clic en "Propiedades", se mostrará la pantalla de configuración de protocolo:

Propiedades de TCP/IP	? ×		
Enlaces Avanzado NetBIOS Configuración D Puerta de enlace Configuración WINS Dirección	NS		
Una dirección IP puede asignarse automáticamente a este equipo. Si su red no asigna direcciones IP automáticamente, solicite una dirección al administrador de red y escríbala en el espacio que aparece a continuación.			
Obtener una dirección IP automáticamente			
O Especificar una dirección IP:			
Dirección IP:			
Máscara de subred:			
✓ Detectar la conexión a la red			
Aceptar	elar		

En esta pantalla podrá configurar adecuadamente los parámetros de funcionamiento del protocolo. Si dispone de un servidor DHCP en su instalación, como un Módem Router ADSL, deje esta configuración tal y como aparece en la figura anterior. De este modo se obtendrán todos los parámetros de forma automática. Si no dispone de servidor DHCP o no está seguro de su disponibilidad, consulte el anexo A para configurar su Módem Router apropiadamente.

Si quiere establecer una red basada en protocolo TCP/IP usando direcciones especificadas por el usuario deberá seguir las reglas de configuración de protocolo previstas a tal efecto. Consulte la información de ayuda de Windows para más información sobre direcciones IP y máscaras de subred.

Si hace cambios en esta configuración el sistema le pedirá que reinicie con el siguiente diálogo:

Cambio o	de configuración del sistema 🔀
?	Debe reiniciar el equipo para que la nueva configuración tenga efecto. ¿Desea reiniciar el equipo ahora?
	<u><u>Sí</u><u>N</u>o</u>

Desinstalación del dispositivo en Windows Millennium:

Si quiere desinstalar definitivamente el dispositivo de su equipo, proceda del siguiente modo:

Con el dispositivo conectado al puerto USB del equipo, seleccione "Inicio" -> "Configuración" -> "Panel de Control" -> "Sistema" -> "Administrador de dispositivos".

En Adaptadores de red, seleccione "DM9601 USB para Windows ME" y haga clic en el botó n "Quitar".

Propiedades de Sistema ?X
General Administrador de dispositivos Perfiles de hardware Rendimiento
⊙ Ver dispositivos por tipo ○ Ver dispositivos por conexión
 PC Adaptadores de pantalla Adaptadores de red Adaptador de Acceso telefónico a redes Adaptador PCI Fast Ethernet Realtek basado en RTL8135 DM9501 USB para Windows ME Puerto de infrarrojos rápido IrDA CD-ROM Controladores de bus serie universal Controladores de disco duro Controladores de disquete Dispositivos de infrarrojos Dispositivos de interfaz humana Dispositivos de sistema Dispositivos de sonido, vídeo y juegos
Aceptar Cancelar

Windows ME solicitará confirmació n para esta desinstalació n. Si pulsa en "Aceptar" el dispositivo se desinstalará.

Confirma	r la eliminación del dispositivo	×
	DM9601 USB para Windows ME	
Adverten	ncia: se dispone a quitar este dispositivo del sistema.	
	(Aceptar Cancelar	

Tras pulsar en "Aceptar" Windows Millenium le pedirá que reinicie el PC para que los cambios tengan efecto con la siguiente pantalla de diálogo:

Cambio o	de configuración del sistema	×
?	Para terminar de quitar el hardware, debe reiniciar su PC ¿Desea reiniciar su PC ahora?	
	<u><u>Sí</u><u>N</u>o</u>	

Seleccione "SI" y el PC se reiniciará finalizando así el proceso de desinstalación.

Nota Informativa: La desinstalació n del dispositivo no es absoluta. Windows Millenium guardará un registro del dispositivo para poder reinstalarlo si fuese necesario sin necesidad de volver a pedir el CD-ROM de controladores. Esto implica que el proceso de instalació n anteriormente descrito es válido para una primera instalació n. Instalaciones sucesivas variarán en cuanto a la informació n que el sistema le pedirá, ya que en dichas instalaciones el sistema no pedirá la localizació n de los controladores.