

Pocket USB ADSL modem

A01-AU2



MULTILANGUAGE MANUAL

A01-AU2_MX01



ITALIANO

1.1 Caratteristiche tecniche del Pocket USB ADSL modem.....	6
1.2 Contenuto della confezione.....	6
1.3 LED frontale	7
1.4 Informazioni da chiedere all'ISP	7
1.5 Installazione del Pocket USB ADSL modem	9
1.6 Installazione Drivers	10
1.6.1 Windows 98/98SE/ME	10
1.6.2 Windows 2000	13
1.6.3 Windows XP	15
1.7 Configurazione Generale	20
1.8 Configurazione Driver LAN(RFC1577, 1483)....	22
1.8.1 Windows 98 / Me.....	22
1.8.2 Windows 2000 / XP	25
1.9 Configurazione Driver WAN(PPPoA, PPPoE)	28
1.10 Supporto Offerto	29

ENGLISH

1.1 Pocket USB ADSL modem Features	30
1.2 Package Contents	30
1.3 The Front LEDs	31
1.4 Information from ISP	31
1.5 Installing Pocket USB ADSL modem	32
1.6 Installing Pocket USB ADSL modem Drivers	33
1.6.1 For Windows 98.....	33
1.6.2 For Windows Me	37
1.6.3 For Windows 2000.....	39
1.6.4 For Windows XP.....	43



MULTILANGUAGE MANUALS

1.7 Configuration	48
1.8 LAN DRIVER (RFC1483, RFC1577).....	50
1.8.1 For Windows 98/Me	50
1.8.2 For Windows 2000 / XP.....	53
1.9 WAN DRIVER(PPPoA, PPPoE).....	56
1.10 Product Support.....	57

FRANCAIS

1.1 Principales caractéristiques	60
1.2 Dans la boîte.....	61
1.3 Les voyants (Face avant).....	61
1.4 FAI	61
1.5 Installation du Pocket USB ADSL modem	63
1.6 Installation des Pilotes	63
1.6.1 Windows 98/98SE/ME	63
1.6.2 Windows 2000	65
1.6.3 Windows XP	66
1.7 Configuration Générale.....	68
1.8 Configuration DRIVER LAN (RFC1577, 1483)..	70
1.8.1 Windows 98 / Me.....	70
1.8.2 Windows 2000 / XP	73
1.9 Configuration DRIVER WAN (PPPoA, PPPoE) .	75
1.10 Support.....	76



MULTILANGUAGE MANUALS

A01-AU2_MX01(V1.0 July 2004)



Copyright

Copyright . 2002 è di proprietà di questa società. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione, la trasmissione, la trascrizione, la memorizzazione in un sistema di recupero o la traduzione in una qualsivoglia lingua o linguaggio informatico della presente pubblicazione, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, magnetico, ottico, chimico, manuale o di altro genere, senza previo consenso da parte della nostra azienda.

Esclusione di responsabilità

La presente azienda non concede istanze né garanzie, espresse o implicite, in merito al contenuto ed in modo specifico esclude la possibilità di garanzie, commerciabilità o adeguatezza per scopi particolari. Il software descritto nel presente manuale viene venduto o concesso in licenza "così com'è". Se i programmi dovessero presentare dei problemi in seguito all'acquisto, l'acquirente (e non la presente azienda, il suo distributore o concessionario) è tenuto a farsi carico di tutti i costi di manutenzione e riparazione ovvero dei costi dovuti a danni incidentali o consequenziali derivanti da un difetto del software. La presente azienda si riserva inoltre il diritto di rivedere il contenuto di questa pubblicazione e di apportare modifiche di tanto in tanto, senza l'obbligo di informare gli utenti in merito a tale revisione o a tali modifiche.

Tutti i marchi e i nomi dei prodotti menzionati nel presente manuale sono marchi commerciali e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari.



1.1 Caratteristiche tecniche del Pocket USB ADSL modem

Il Pocket USB ADSL modem offre le seguenti caratteristiche:

- ◆ Modem per connessione ADSL.
- ◆ Data rate in downstream sino a 8 Mbps ed in upstream sino ad 1 Mbps.
- ◆ Alimentato dal bus USB, non richiede alimentatore esterno.
- ◆ Hot Plug and Play per Microsoft Windows 98 (SE), 2000, Me ed XP.
- ◆ Supporta interfaccia NDIS per RAS e Dial-Up Networking.
- ◆ Software upgradeable
- ◆ Supporto più formati per l'incapsulamento: PPPoE, PPPoA, IpoA ed infine RFC1483 bridged oppure routed.
- ◆ Interfaccia di configurazione semplice e di immediata comprensione.

1.2 Contenuto della confezione

La confezione del prodotto comprende:

- ◆ Pocket USB ADSL modem
- ◆ CD con driver e manuali
- ◆ Cavo telefonico RJ-11 ADSL
- ◆ Cavo USB
- ◆ Manuale di Installazione multilingua



1.3 LED frontale

LED	Significato
ADSL	Acceso rosso fisso= allineamento con il DSLAM del fornitore di servizio. Lampeggiante rosso= in fase di allineamento col DSLAM.

1.4 Informazioni da chiedere all'ISP

Prima di iniziare ad installare il Pocket USB ADSL modem è necessario conoscere il protocollo utilizzato dall'ISP per veicolare l'ADSL. Questi protocolli possono essere i seguenti (e richiedono l'installazione di driver diversi): PPPoE, PPPoA, RFC1483 bridged oppure routed ed infine IPoA.

Se l'abbonamento ADSL utilizza i protocolli PPPoA (RFC 2364) oppure PPPoE (RFC 2516) scegliere i driver WAN. Se invece l'ADSL fornita dall'ISP utilizza RFC 1483 o RFC 1577 utilizzare i driver LAN. E' opportuno considerare, qualora non si abbiano dati dettagliati sul tipo di ADSL fornita dall'ISP che l'username e password sono utilizzate dai soli protocolli PPPoA e PPPoE (dunque driver WAN). L'indirizzo IP statico (oltre ad un Default Gateway) è invece utilizzato nei protocolli RFC 1483 Routed o RFC 1577 (dunque driver LAN).



Sono riportati sotto tutti i parametri da richiedere all'ISP a seconda del tipo di protocollo utilizzato dall'ADSL.

PPPoE	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Username, Password, Service Name e indirizzi IP del Domain Name System (DNS) (possono essere assegnati automaticamente oppure settati come fissi).
PPPoA	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Username, Password e indirizzi IP del Domain Name System (DNS) (possono essere assegnati automaticamente oppure settati come fissi).
RFC1483 Bridged	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing
RFC1483 Routed	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, indirizzo IP, Subnet mask, indirizzo IP del Gateway e gli indirizzi IP dei (DNS) Domain Name System (sono indirizzi IP fissi).
IPoA	VPI/VCI, IP address, Subnet mask, Gateway address, indirizzo IP del Gateway e gli indirizzi IP dei (DNS) Domain Name System (sono indirizzi IP fissi).



1.5 Installazione del Pocket USB ADSL modem

Fare riferimento ai seguenti punti:

- ◆ Connettere un capo del cavo telefonico RJ11 fornito al Pocket USB ADSL modem e l'altro capo alla linea telefonica.
- ◆ Connettere il cavo USB al Pocket USB ADSL modem e l'altro capo al connettore USB del PC.

Poiché l'ADSL ed il normale servizio telefonico condividono (spesso) lo stesso filo per trasportare i rispettivi segnali è necessario, al fine di evitare interferenze dannose, dividere tramite un apposito filtro i 2 segnali. Tale filtro passa basso permetterà di estrarre la porzione di spettro utilizzata dal servizio telefonico impedendo così che la qualità di questo sia compromessa dalle alte frequenze introdotte dal segnale dell'ADSL. E' necessario pertanto utilizzare un filtro per ogni presa cui è collegato un telefono analogico. Esistono opportuni filtri che dispongono di 2 uscite (una PSTN ed una ADSL) e consentono di utilizzare sulla stessa presa sia un telefono analogico che il modem ADSL. Tale filtro non è incluso nella confezione e va acquistato separatamente. Atlantis Land raccomanda di utilizzare apparati certificati per il tipo di linee e consiglia la scelta del codice **A01-AF1** (filtro ADSL tripolare costruito su specifiche Telecom Italia).



1.6 Installazione Drivers

1.6.1 Windows 98/98SE/ME

1. Avviare Windows. Non appena il Pocket USB ADSL modem viene collegato al PC, tramite il cavo USB, il Sistema Operativo rileverà una nuova periferica di tipo USB. Apparirà una finestra di **Installazione guidata nuovo hardware** su cui è necessario premere il tasto **Avanti** per proseguire.



2. Nelle finestre successive selezionare **Cerca il miglior driver per la periferica** (scegliere **Specificare il percorso dei driver per ME**) e



ITALIANO

premere poi sul bottone **Avanti**.



3. Inserire a questo punto nel lettore CDRom il CD contenuto nella confezione. Nella finestra scegliere **Specificare un percorso** e premere poi su **Sfogliare** ed indicare il percorso in cui sono contenuti i driver (CDRom:\Driver\WAN o LAN) e premere poi su **OK**. Cliccare poi su **Avanti** per proseguire.



4. Continuare premendo **Avanti** nelle successive richieste sino a che non termina l'installazione dei driver. Nella schermata conclusiva premere su **Fine**.
5. Potrebbe essere necessario introdurre il CD Rom del Sistema Operativo, nel qual caso inserire il CD Rom appropriato ed indicare il percorso esatto in cui è contenuto il Sistema Operativo.
6. A questo punto i driver del Pocket USB ADSL modem sono stati installati con successo. Nella barra di stato apparirà una nuova icona. Potrebbe apparire anche un'icona di **Rimozione sicura** che va utilizzata prima di staccare la periferica USB.



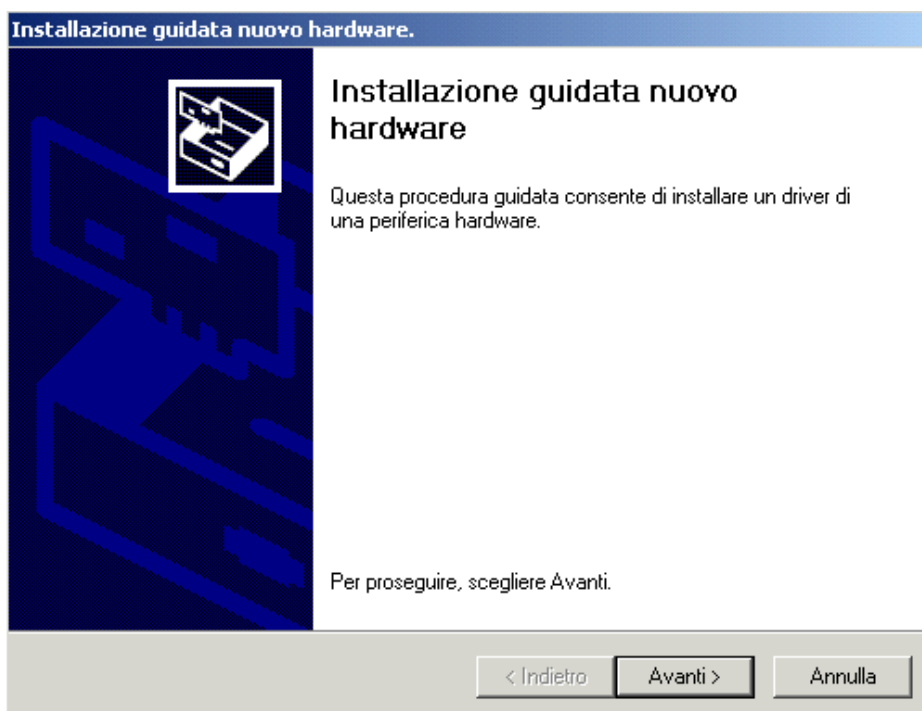
7. Una nuova icona sarà anche presente nel **Pannello di controllo** e sul **Desktop** (oltre all'icona per il Dial Up in caso di driver WAN).



8. Andando in **Pannello di controllo**, poi in **Sistema, Gestione periferiche** è possibile vedere sotto **Schede di rete e Controller USB** due nuove istanze relative al Pocket USB ADSL modem.

1.6.2 Windows 2000

1. Avviare Windows 2000. Il Sistema Operativo, una volta collegato il Pocket USB ADSL modem al PC tramite il cavo USB, rileverà una nuova periferica. Nella finestra di **Installazione guidata del nuovo hardware** spuntare **Cerca un driver adatto alla periferica** e premere poi su **Avanti**.



2. Inserire a questo punto nel lettore CD Rom il CD contenuto nella confezione. Nella finestra scegliere **Specificare un percorso** e premere su **Avanti** e poi tramite il tasto **Sfoggia** indicare il percorso in cui



sono contenuti i driver (CDRom:\Driver\WAN o LAN) e premere poi su **OK**. Cliccare poi su **Avanti** per proseguire.

3. Durante l'installazione saranno mostrate in successione le finestre (la seconda richiesta potrebbe avvenire dopo il riavvio del Sistema Operativo), premere sul pulsante **Si**.



4. Per finire, cliccare su **Fine**. Potrebbe essere necessario riavviare il PC.
5. A questo punto i driver del Pocket USB ADSL modem sono stati installati con successo, nella barra di stato dovrebbe apparire una nuova icona. Potrebbe apparire anche un'icona di **Rimozione sicura** che va utilizzata (per scegliere) prima di scollegare la periferica USB

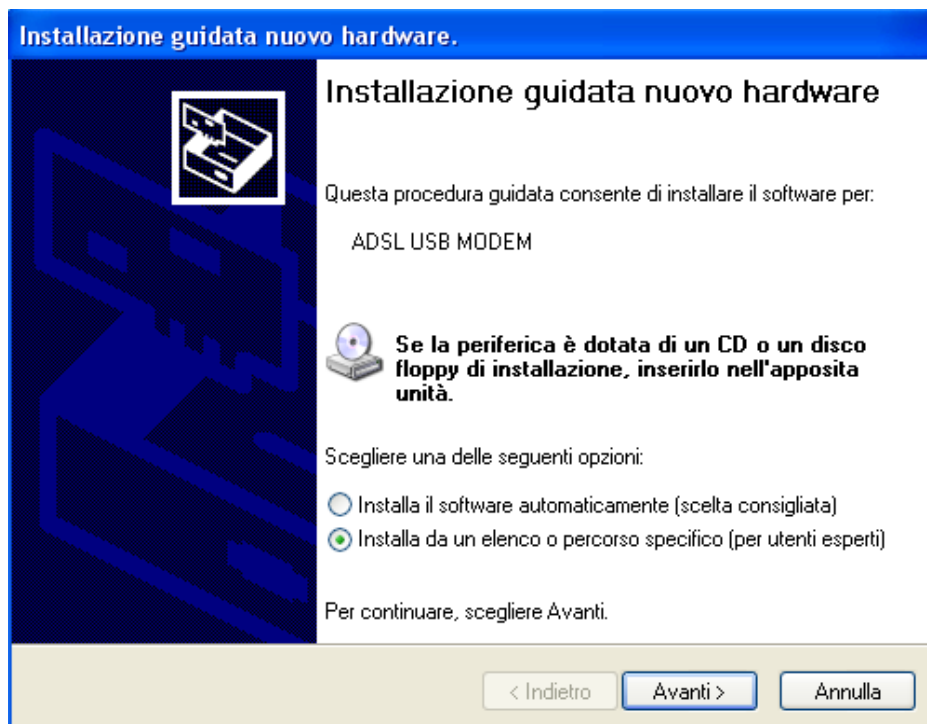




6. Una nuova icona sarà anche presente nel **Pannello di controllo** e sul **Desktop** (oltre all'icona per il Dial Up in caso di driver WAN).
7. Andando in **Pannello di controllo** in **Sistema, Hardware** ed infine **Gestione periferiche**, è possibile trovare sia sotto **Schede di rete** che **Controller USB** due nuove istanze relative al Pocket USB ADSL modem.

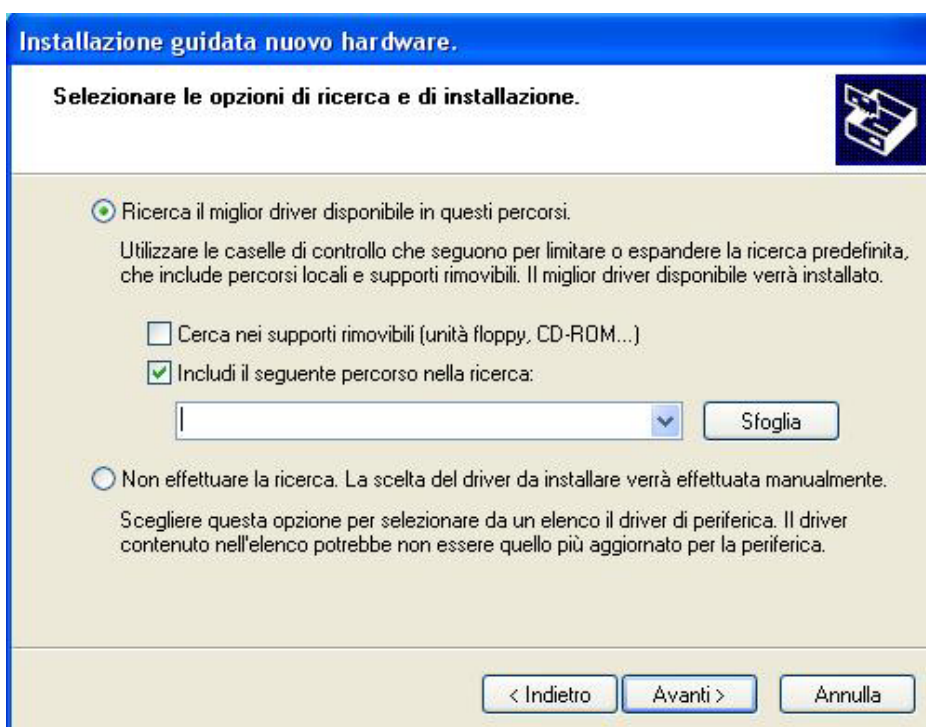
1.6.3 Windows XP

1. Avviare WindowsXP. Il Sistema Operativo, una volta collegato il Pocket USB ADSL modem al PC tramite il cavo USB, rileverà una nuova periferica. Nella finestra di **Installazione guidata del nuovo hardware** spuntare **Installa da un elenco o percorso specifico** e premere poi su **Avanti**.





- Inserire a questo punto nel lettore CD Rom il CD contenuto nella confezione. Nella finestra scegliere **Ricerca il miglior driver disponibile in questi percorsi** e poi spuntare il campo **Includi il seguente percorso nella ricerca**. Premere poi su **Sfoglia** ed indicare il percorso in cui sono contenuti i driver (CDRom:\Driver\WAN o LAN) e premere poi su **OK**. Cliccare poi su **Avanti** per proseguire.



- Durante l'installazione verranno mostrate in successione le finestre (sotto riportate), premere su **Continua** (entrambe le volte).

**Installazione hardware**

Il software che si sta installando per l'hardware:

Pocket USB ADSL Modem

non ha superato il testing del programma Windows Logo che consente di verificarne la compatibilità con Windows XP. ([Informazioni sul testing.](#))

L'installazione del software potrebbe impedire il corretto funzionamento del sistema o renderlo instabile. Microsoft consiglia di arrestare l'installazione e di contattare il fornitore dell'hardware per ottenere un prodotto software che abbia superato il testing del programma Windows Logo.

Continua

Arresta installazione

Installazione software

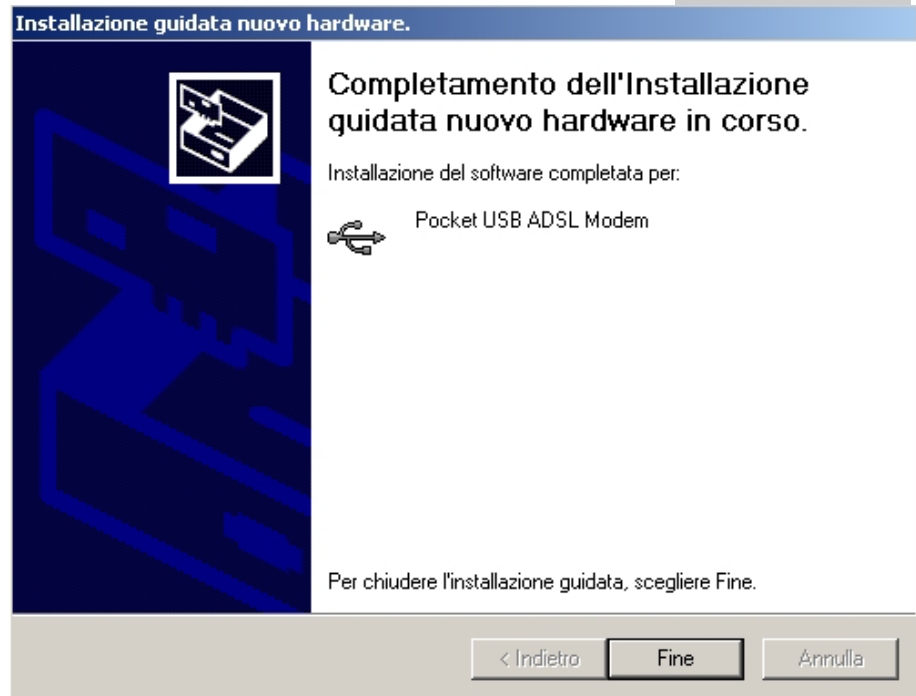
Il software che si sta installando non ha superato il testing del programma Windows Logo che consente di verificarne la compatibilità con Windows XP. ([Informazioni sul testing.](#))

L'installazione del software potrebbe impedire il corretto funzionamento del sistema o renderlo instabile. Microsoft consiglia di arrestare l'installazione e di

Continua

Arresta installazione

4. Per finire, cliccare su **Fine**.



5. Dopo qualche istante, il Sistema Operativo mostrerà una nuova finestra. Premere semplicemente su **Avanti**.
6. All'apparire della finestra (sotto riportata) premere su **Continua**.





7. Premere poi su **Fine** per terminare l'installazione.
8. A questo punto i driver del Pocket USB ADSL modem sono stati installati con successo, è possibile adesso poter vedere nella barra di stato di XP una nuova icona. Potrebbe apparire anche un'icona di **Rimozione sicura** che va utilizzata prima di scollegare la periferica USB.



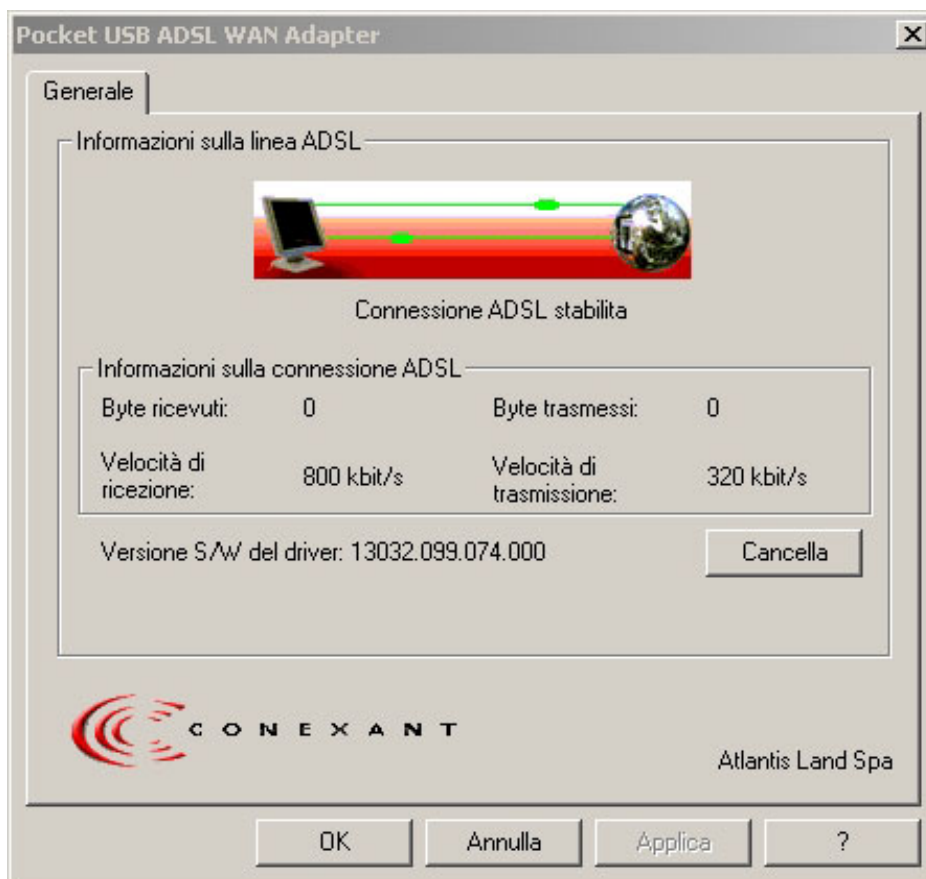
9. Una nuova icona sarà anche presente nel **Pannello di controllo** e sul **Desktop** (oltre all'icona per il Dial Up in caso di driver WAN).
10. Andando in **pannello di controllo** (passa alla visualizzazione classica), poi in **Sistema, Hardware** ed infine **Gestione periferiche**, è possibile trovare sia sotto **schede di rete** che **controller USB** due nuove istanze relative al Pocket USB ADSL modem



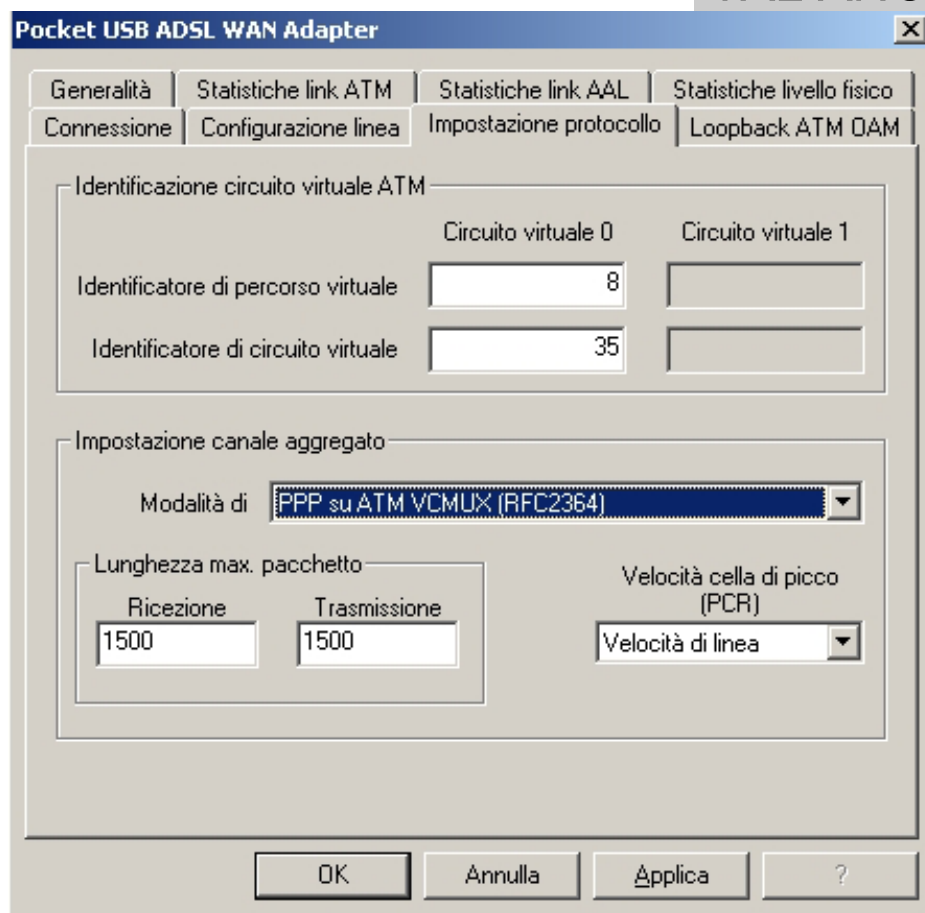
1.7 Configurazione Generale

Seguire le seguenti istruzioni per configurare il Pocket USB ADSL modem.

1. Cliccare sull'icona **Pocket USB ADSL Wan (o LAN) Adapter** presente nel pannello di controllo o sul desktop. Apparirà la finestra sotto riportata.



2. Premendo **[Alt]+[P]** sulla tastiera è possibile accedere alla configurazione avanzata.



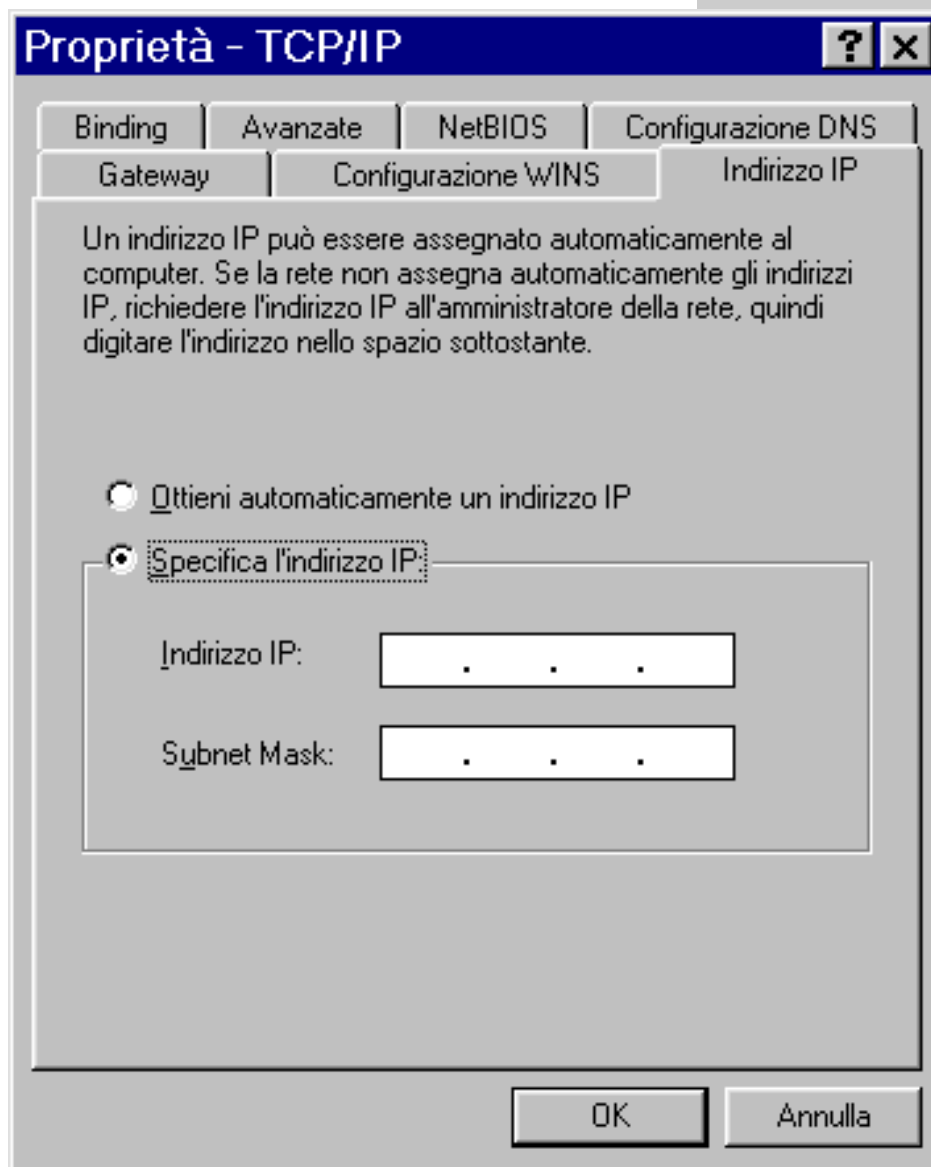
3. Selezionare il tag **Protocol Setup (Impostazione Protocollo)**, inserire i valori di **VPI=8** e **VCI=35** e scegliere nel campo **Encapsulation Mode** il tipo di incapsulamento ed il relativo framing. Solitamente per il **PPPoA** scegliere **PPP over ATM VCMUC (RFC 2364)** mentre per il **PPPoE** scegliere **PPP over Ethernet LLC SNAP (RFC 2516)**. Premere su **Applica** ed infine su **OK**. Si ricorda che i driver **WAN** supportano **RFC 2516** ed **RFC 2364**, mentre i driver **LAN** supportano **RFC 1577** ed **RFC 1483**.



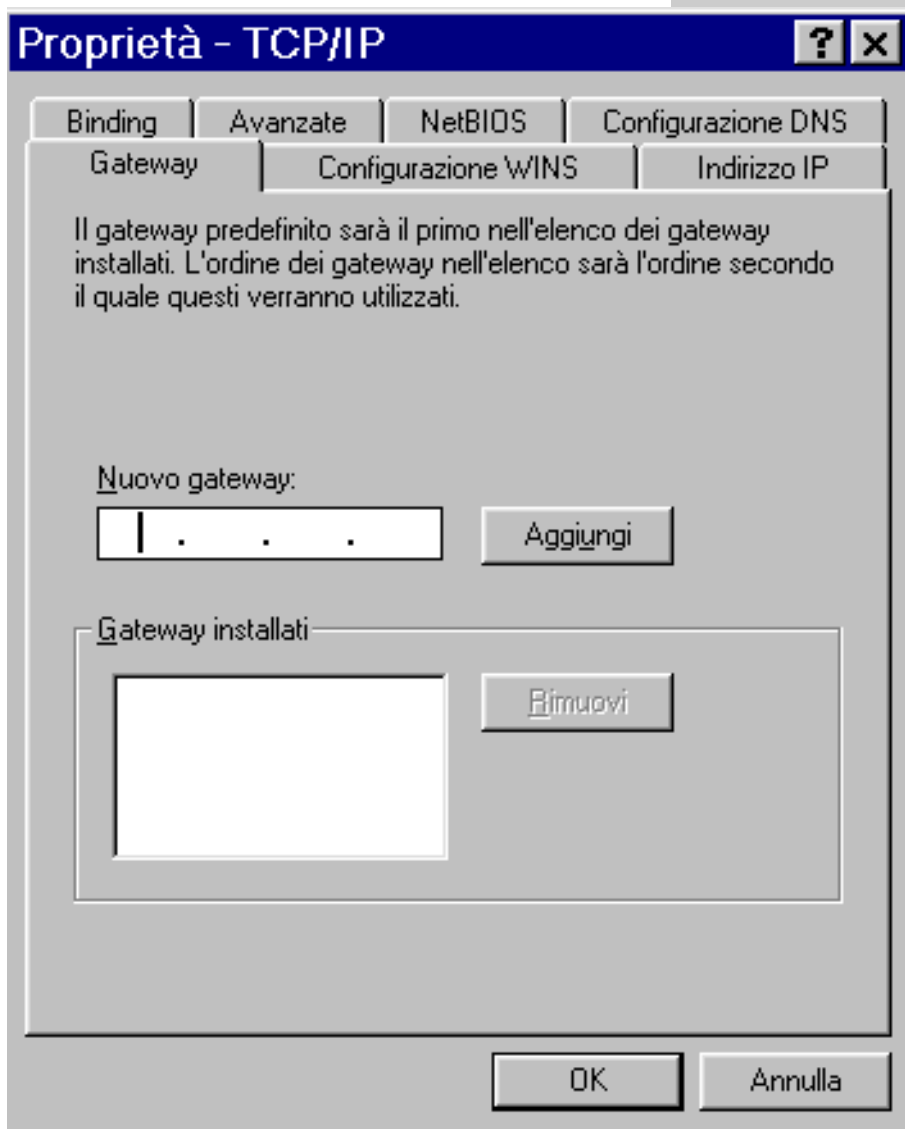
1.8 Configurazione Driver LAN(RFC1577, 1483)

1.8.1 Windows 98 / Me

1. Andare in **Pannello di controllo**, cliccare sull'icona **Rete** e scegliere il tab **Configurazione**.
2. Selezionare **TCP/IP** → **Pocket USB ADSL LAN Adapter**. Cliccare poi su **Proprietà..**
3. Selezionare il tab **Indirizzo IP** ed introdurre nel campo **Indirizzo IP** e **Subnet Mask** I valori forniti dall'ISP.



4. Selezionare il tab **Gateway**, introdurre nel campo **Nuovo gateway** l'indirizzo IP del Gateway e cliccare su **Aggiungi**.

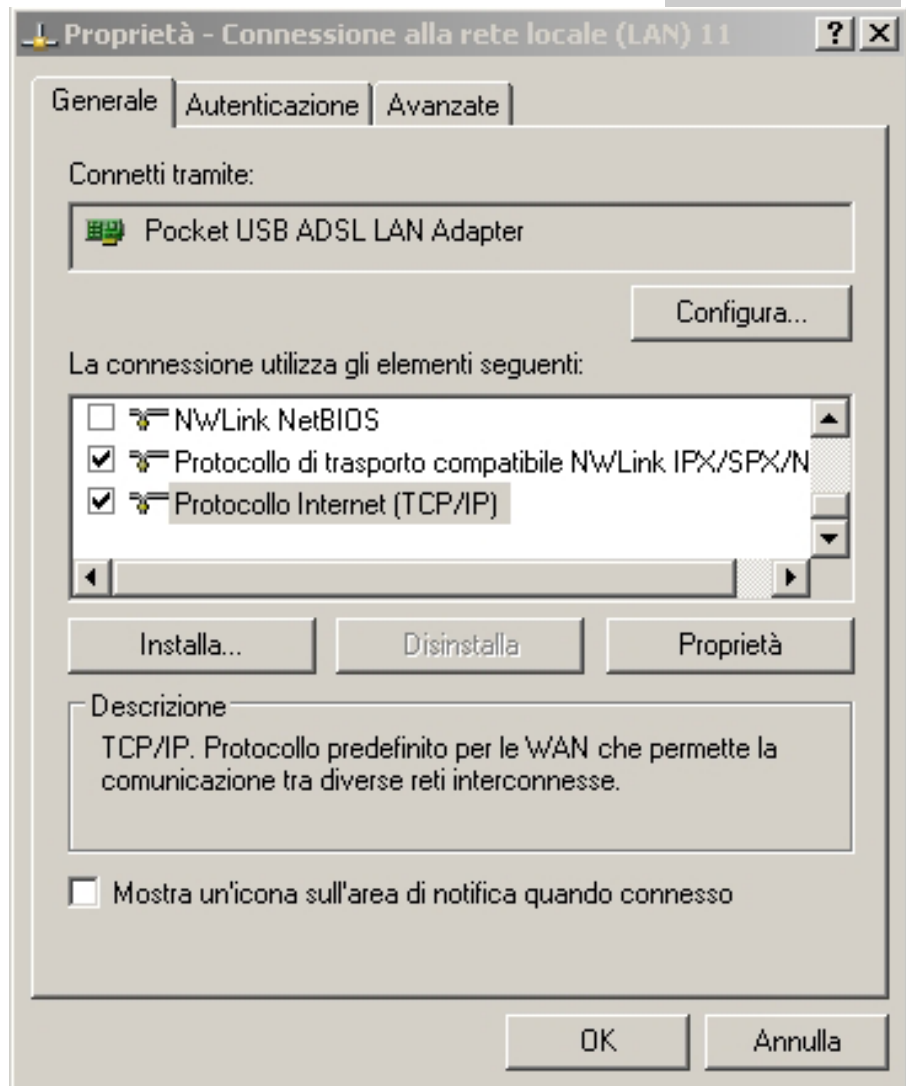


5. Selezionare il tab **Configurazione DNS**, selezionare il bottone **Attiva DNS** ed introdurre nel campo **Host** un qualsiasi nome. Introdurre poi gli indirizzi IP dei DNS e premere su **Aggiungi**.



1.8.2 Windows 2000 / XP

1. Andare nel **Pannello di Controllo** e qui cliccare due volte sull'icona **Connessioni di rete**.
2. Andare sull'icona relativa all'I-Storm USB, premere il tasto destro ed andare su **Proprietà**.
3. Selezionare (nel tab **Generale**) **Protocollo Internet (TCP/IP)**. Cliccare poi su **Proprietà**.



4. Selezionare **Utilizza il seguente indirizzo IP** ed introdurre l'**IP** assegnato dall'ISP, la **subnet mask** ed il **Gateway predefinito**.

Selezionare poi **Utilizza i seguenti indirizzi server DNS** ed introducete poi gli indirizzi dei server DNS dati dall'ISP.



Proprietà - Protocollo Internet (TCP/IP) ? x

Generale

È possibile ottenere l'assegnazione automatica delle impostazioni IP se la rete supporta tale caratteristica. In caso contrario, sarà necessario richiedere all'amministratore di rete le impostazioni IP corrette.

Ottieni automaticamente un indirizzo IP

Utilizza il seguente indirizzo IP:

Indirizzo IP:

Subnet mask:

Gateway predefinito:

Ottieni indirizzo server DNS automaticamente

Utilizza i seguenti indirizzi server DNS:

Server DNS preferito:

Server DNS alternativo:

Avanzate...

OK Annulla



1.9 Configurazione Driver WAN(PPPoA, PPPoE)

1. Cliccare sull'icona di Dial-Up creata sul desktop o nel gruppo apposito. Inserire **Nome utente** e **Password** e cliccare su **Componi** per accedere ad Internet.

Connessione a ADSL Easy Dial-up

Nome utente: Username

Password: ●●●●●●●●●●

Salva nome utente e password per gli utenti seguenti:

Solo utente corrente

Qualsiasi utente

Componi: 0000000

Componi Annulla Proprietà ?



1.10 Supporto Offerto

Per qualunque altro problema o dubbio (**chiamare preventivamente l'ISP per conoscere TUTTI i dettagli relativi a: Protocollo, Incapsulamento, VPI/VCI ed eventuali indirizzi IP**) è possibile contattare l'help desk telefonico (02/93907634) gratuito di Atlantis Land che fornirà assistenza da lunedì al giovedì dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00. Il venerdì dalle 9:00 alle 13:00. E' possibile anche utilizzare il fax (02/93906161) o la posta elettronica (info@atlantis-land.com oppure tecnici@atlantis-land.com) per esporre eventuali domande o problemi.

Atlantis Land SpA

Viale De Gasperi 122

20017 Mazzo di Rho (MI)

Tel: +39.(0)2.93906085

Fax: +39.(0)2.93906161

Help Desk :+39.(0)2.93907634

Email: tecnici@atlantis-land.com

WWW: www.atlantis-land.com



1.1 Pocket USB ADSL modem Features

Pocket USB ADSL modem provides the following features:

- ◆ Bus-powered USB modem for broadband ADSL.
- ◆ Downstream data rate up to 8 Mbps and upstream up to 1 Mbps.
- ◆ No external power supply is required.
- ◆ Hot Plug and Play for Microsoft Windows 98 (SE), 2000, Me, and XP.
- ◆ Supports NDIS interface for RAS and Dial-Up Networking.
- ◆ Software upgradeable.
- ◆ Supports multiple data encapsulation formats, including PPPoE, PPPoA, IPoA, and RFC1483 bridged or routed.
- ◆ Friendly GUI Configuration Program.

1.2 Package Contents

The product package comes with the following accessories:

- ◆ One Pocket USB ADSL modem
- ◆ One installation CD with drivers and online manual
- ◆ One RJ-11 ADSL telephone cable
- ◆ One USB cable
- ◆ One Quick Start Guide



1.3 The Front LEDs

LED	Meaning
ADSL	When lit, it indicates that the ADSL (Line) port is connected to the DSLAM and working properly.

1.4 Information from ISP

Before you start installing this device, you have to check with your ISP what kind of service (connection method) is provided such as PPPoE, PPPoA, RFC1483 bridged or routed, IPoA.

Gather the information as illustrated in the following table and keep it for reference.

If your ISP provides PPPoE or PPPoA connection method, please select “Pocket USB ADSL modemADSL WAN Adapter” to install driver. If your ISP provides RFC1483 Bridged or Routed or IPoA, please select “I-Storm USBADSL LAN Adapter” to install driver.

VPI/VCI: Consult the telephone company to get the Virtual Path Identifier (VPI) and Virtual Channel Identifier (VCI) numbers. The valid range for the VPI is 0 to 255 and for the VCI is 32 to 65535. The default value VPI is 0 and VCI is 32. **For BT (VPI=0, VCI=38) and for KC (VPI=1, VCI=50).**

NAT: The NAT feature allows multiple-user Internet access for the cost of a single IP account. If you need to have a public server or a public network, NAT has to be disabled.

Encapsulation Method: Be sure to use the encapsulation method (LLC/SNAP or VC MUX) required by your ISP. Gather the information as illustrated in the following table and keep it for reference.



PPPoE	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Username, Password, Service Name, and Domain Name System (DNS) IP address (it can be automatically assigned from ISP or be set fixed).
PPPoA	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Username, Password, and Domain Name System (DNS) IP address (it can be automatically assigned from ISP or be set fixed).
RFC1483 Bridged	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing
RFC1483 Routed	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, IP address, Subnet mask, Gateway address, and Domain Name System (DNS) IP address (it is fixed IP address).
IPoA	VPI/VCI, IP address, Subnet mask, Gateway address, and Domain Name System (DNS) IP address (it is fixed IP address).

1.5 Installing Pocket USB ADSL modem

Please refer to the following instructions:

- ◆ Connect ADSL telephone cable to the LINE RJ-11 jack.
- ◆ Connect the USB cable to the USB port and connect the other end to the PC.



1.6 Installing Pocket USB ADSL modem Drivers

1.6.1 For Windows 98

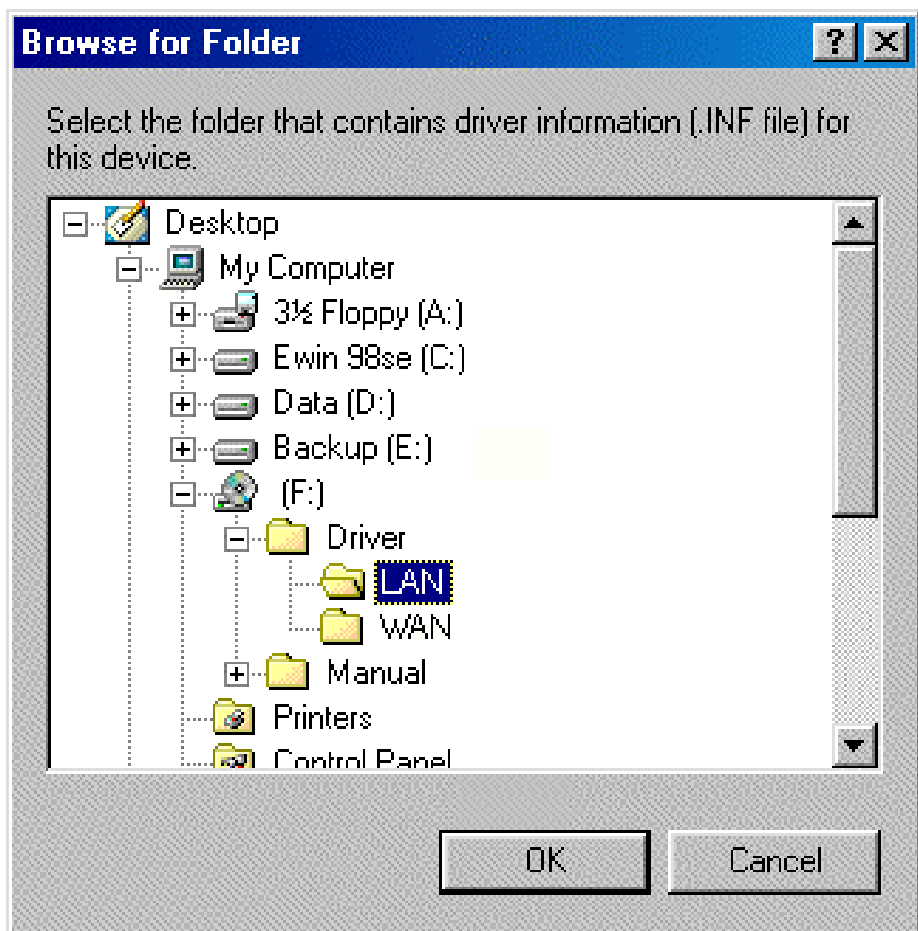
1. Start Windows. After the opening banner, Windows will tell you that the new device has been detected. You will then see the following screen. Click “Next >”.



2. In the next window, select “Search for the best driver for your device” and click “Next >”.



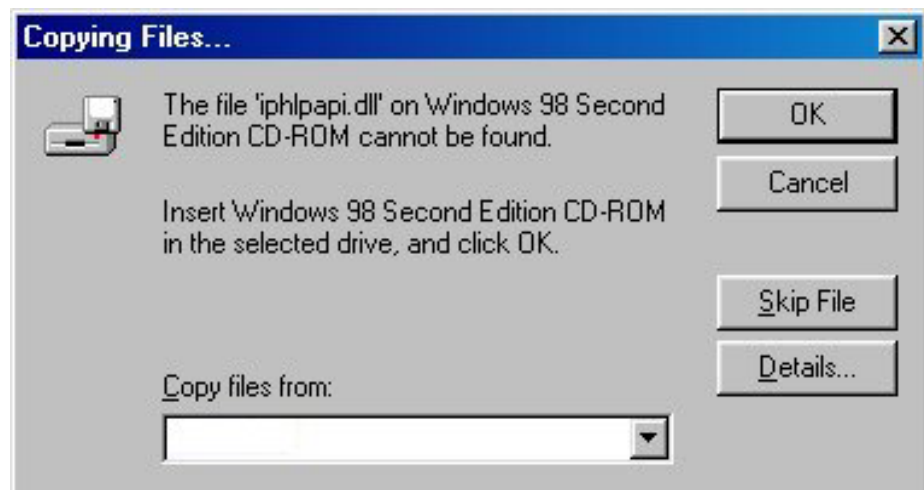
3. Insert the installation CD into the CD-ROM drive and check “**Specify a location**”. Click “**Browse...**” to specify the driver directory such as **CDRom:\Driver\LAN** (or **CDRom:\DriverEng\LAN**) for installing Pocket USB ADSL modem LAN Adapter or **CDRom:\Driver\WAN** (or **CDRom:\DriverEng\WAN**) for installing Pocket USB ADSL modem WAN Adapter. (Please refer *Information from ISP* section for more details.) Click “**OK**” and then “**Next>**” to continue.





ENGLISH

- Continuing through the Wizard, click the “**Next >**” button. Windows will start copying files to your system. Then, click “**Finish**”.
- You will see the following screen prompting for the path of the Windows source files. Please specify a location. Click “**OK**”.



- Pocket USB ADSL modem ADSL Modem driver is successfully installed and the Status Task Bar will appear in the System Tray.



- Pocket USB ADSL modem** icon is installed in the Control Panel.
- Go to the Device Manager, the “**Pocket USB ADSL LAN Adapter**” is under the Network Adapters, and “**Pocket USB ADSL modem**” is under the Universal Serial Bus Controllers for LAN driver installation.

Go to the Device Manager, the “**Pocket USB ADSL WAN Adapter**” is under the Network Adapters, and “**Pocket USB ADSL modem**” is under the



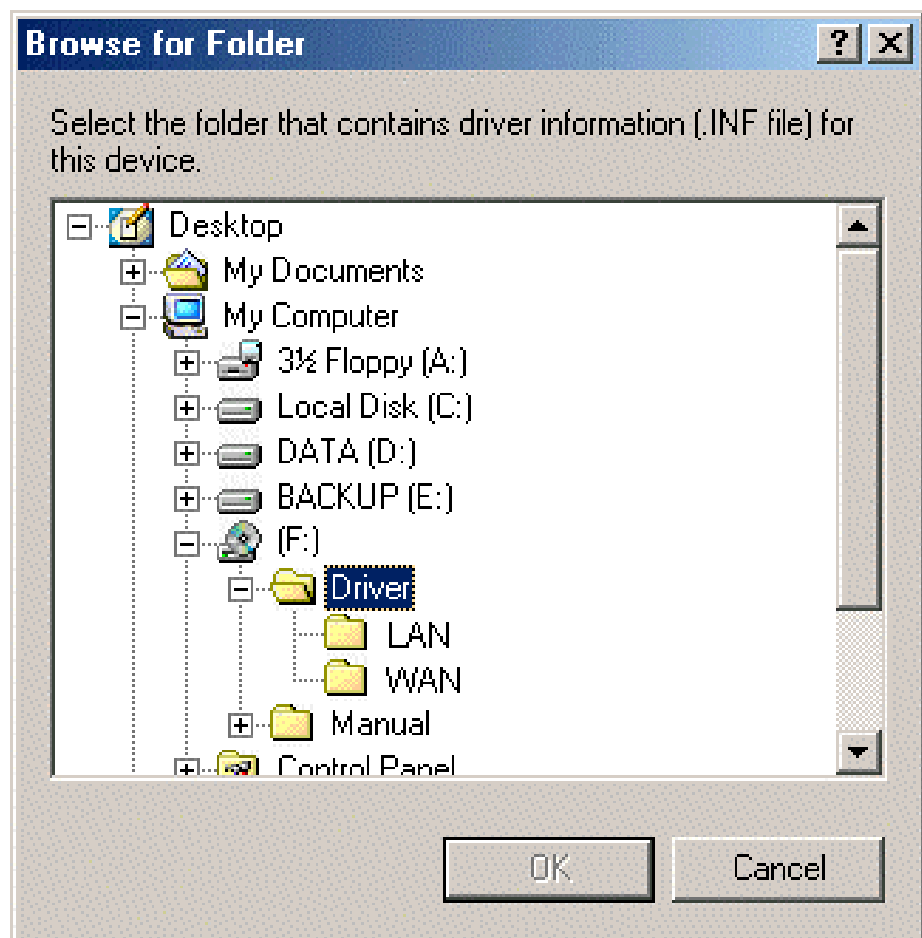
Universal Serial Bus Controllers for WAN driver installation.

1.6.2 For Windows Me

1. Start Windows. After the opening banner, Windows will tell you that the new device has been detected. Select “Specify the location of the driver” and click “Next >”.

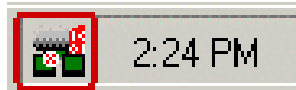


2. Insert the installation CD into the CD-ROM drive and check “Specify a location”. Click “Browse...” to specify the driver directory such as **CDRom:\Driver\LAN** (or **CDRom:\DriverEng\LAN**) for installing Pocket USB ADSL modem LAN Adapter or **CDRom:\Driver\WAN** (or **CDRom:\DriverEng\WAN**) for installing Pocket USB ADSL modem WAN Adapter. (Please refer *Information from ISP* section for more details.) Click “OK” and then “Next>” to continue.





3. Continuing through the Wizard, Windows will start copying files to your system. Then, click “Finish”.
4. Pocket USB ADSL modem driver is successfully installed and the Status Task Bar will appear in the System Tray.



5. **Pocket USB ADSL modem** icon is installed in the Control Panel.
6. Go to the Device Manager, the “**Pocket USB ADSL LAN Adapter**” is under the Network Adapters, and “**Pocket USB ADSL modem**” is under the Universal Serial Bus Controllers for LAN driver installation.

Go to the Device Manager, the “**Pocket USB ADSL WAN Adapter**” is under the Network Adapters, and “**Pocket USB ADSL modem**” is under the Universal Serial Bus Controllers for WAN driver installation.

1.6.3 For Windows 2000

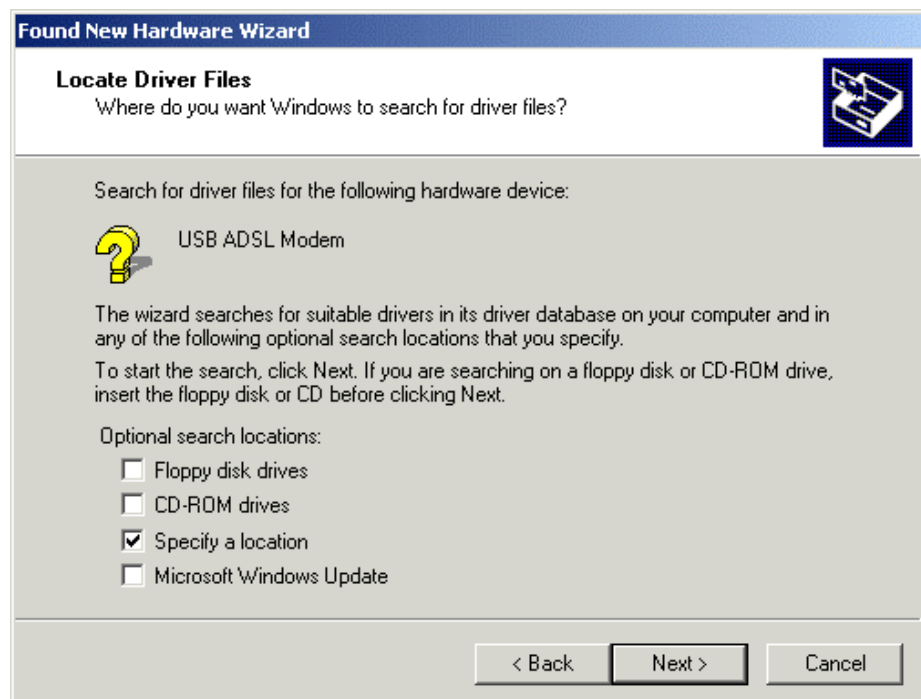
1. Start Windows. After the opening banner, Windows will show the new device has been detected. Click “Next>”.



ENGLISH

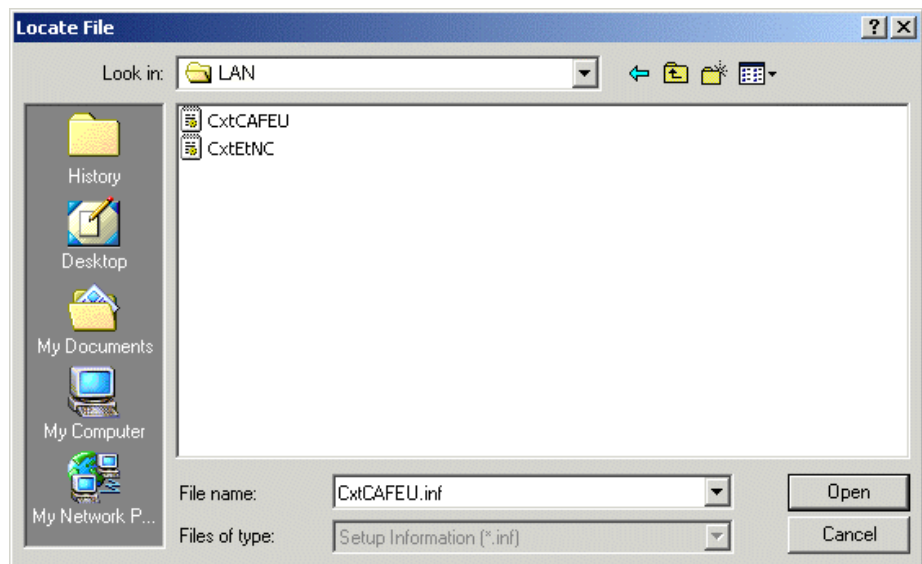


2. Select “Search for a suitable driver for my device”. Click “Next>”. Then, insert the installation CD into the CD-ROM drive. In next window, check “Specify a location” and click “Next>”.





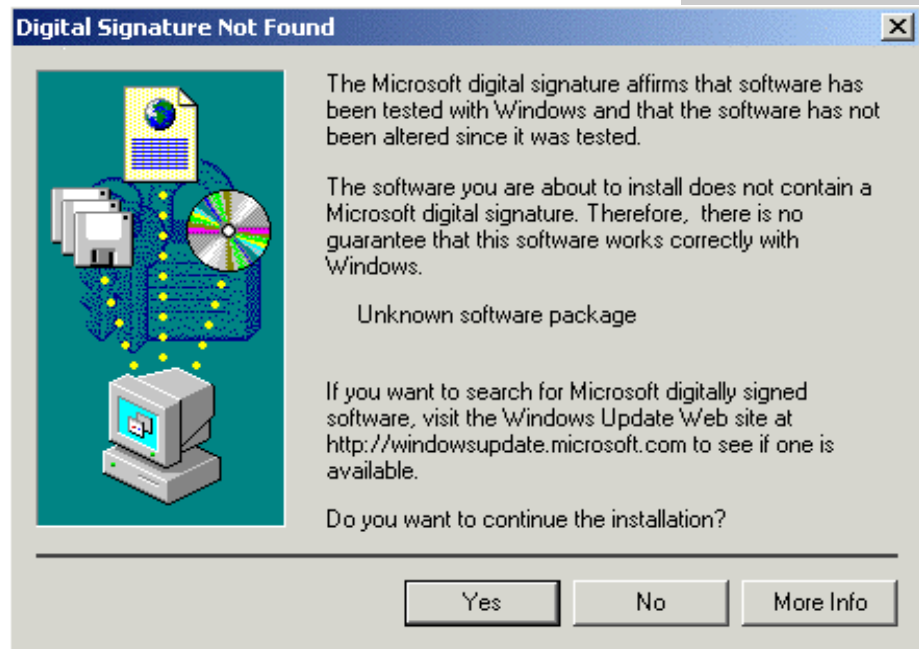
3. Click “Browse...”. In the **Locate File** window, specify the driver directory such as **CDRom:\Driver\LAN** (or **CDRom:\DriverEng\LAN**) for installing Pocket USB ADSL LAN Adapter or **CDRom:\Driver\WAN** (or **CDRom:\DriverEng\WAN**) for installing Pocket USB ADSL WAN Adapter. (Please refer *Information from ISP* section for more details.) Click “Open” and then “Next>” to continue.



4. When windows titled “Digital Signature Not Found” appear, press “Yes” to continue the installation.



ENGLISH



5. Press “Finish”.
6. Pocket USB ADSL modem driver is successfully installed and the Status Task Bar will appear in the System Tray.



7. **Pocket USB ADSL modem** icon is installed in the Control Panel.
8. Go to the Device Manager, the “**Pocket USB ADSL LAN Adapter**” is under the Network Adapters, and “**Pocket USB ADSL modem**” is under the Universal Serial Bus Controllers for LAN driver installation.

Go to the Device Manager, the “**Pocket USB ADSL WAN Adapter**” is under the Network Adapters, and “**Pocket USB ADSL modem**” is under the Universal Serial Bus Controllers for WAN driver installation.

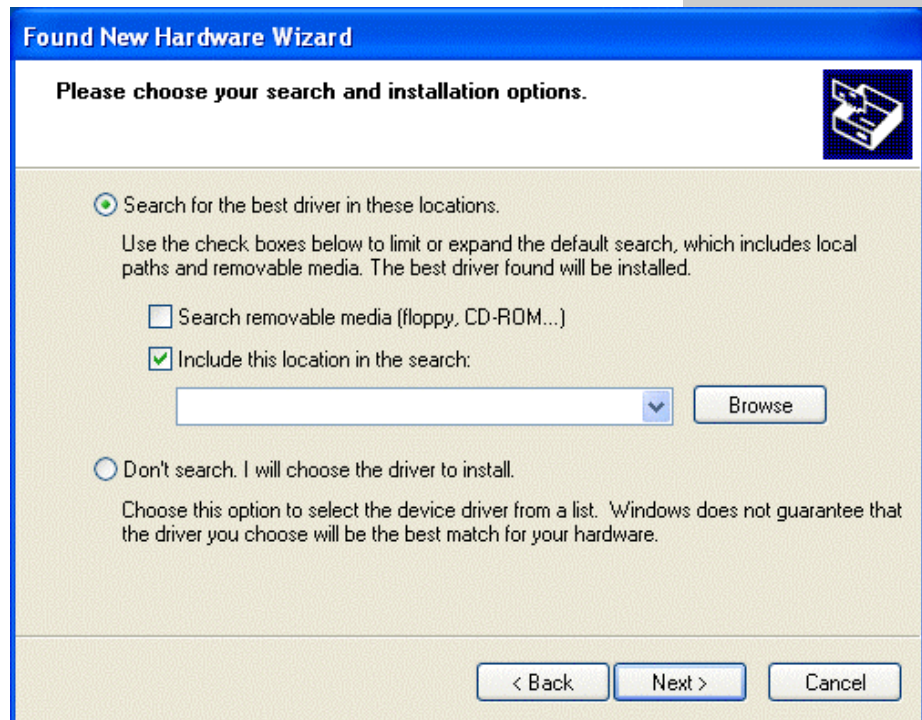


1.6.4 For Windows XP

1. Start Windows. After the opening banner, Windows will tell you that the new device has been detected. Select “Install from a list or specific location” and click “Next >”.



2. Insert the installation CD into the CD-ROM drive and select “Include this location in the search”. Click “Browse” to specify the driver directory such as **CDRom:\Driver\LAN** (or **CDRom:\DriverEng\LAN**) for installing Pocket USB ADSL LAN Adapter or **CDRom:\Driver\WAN** (or **CDRom:\DriverEng\WAN**) for installing Pocket USB ADSL WAN Adapter. (Please refer *Information from ISP* section for more details.) Click “OK” and then “Next>” to continue.



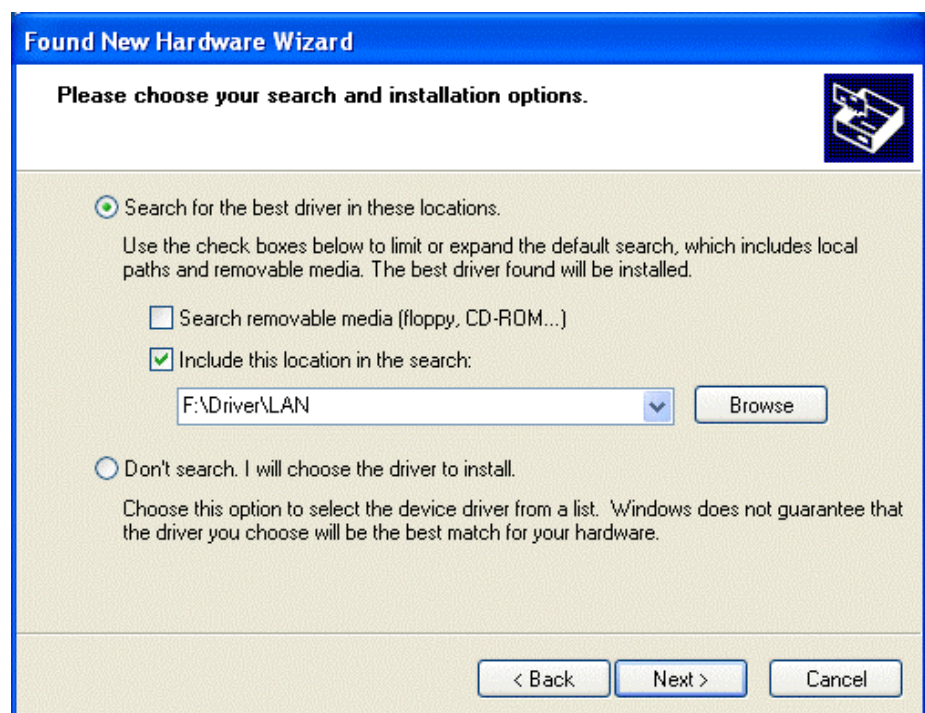


3. When windows titled “Hardware Installation” or “Software Installation” appear, press “Continue Anyway” to go on.





4. Then, click “Finish”.
5. Wait a few moments. Windows will show that the new device, Pocket USB ADSL LAN (or WAN) Adapter, has been detected. Select “Install from a list or specific location”. Click “Next >”
6. Click “Next >” when the following figure appears.



7. When windows titled “Hardware Installation” appears, press “Continue Anyway”.



8. Then, click “Finish” to end the installation.
9. Pocket USB ADSL Modem driver is successfully installed and the Status Task Bar will appear in the System Tray.



10. **Pocket USB ADSL modem** icon is installed in the Control Panel.
11. Go to the Device Manager, the “**Pocket USB ADSL LAN Adapter**” is under the Network Adapters, and “**Pocket USB ADSL modem**” is under the Universal Serial Bus Controllers LAN driver installation.

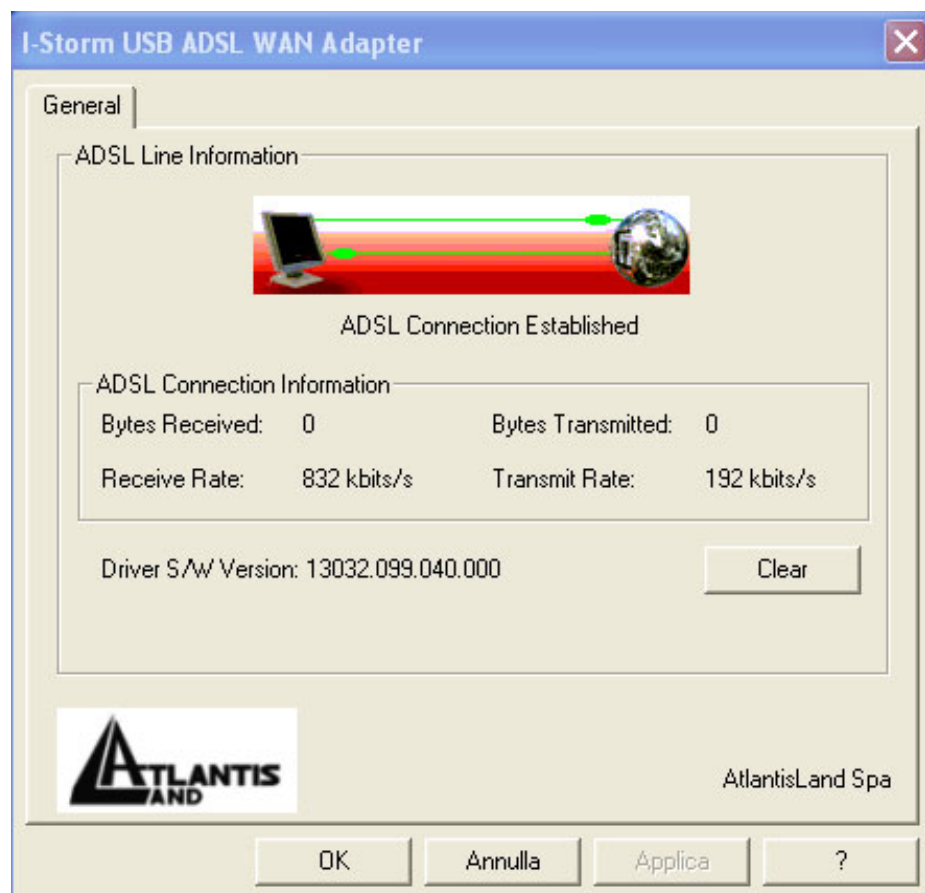
Go to the Device Manager, the “**Pocket USB ADSL WAN Adapter**” is under the Network Adapters, and “**Pocket USB ADSL modem**” is under the Universal Serial Bus Controllers for WAN driver installation.



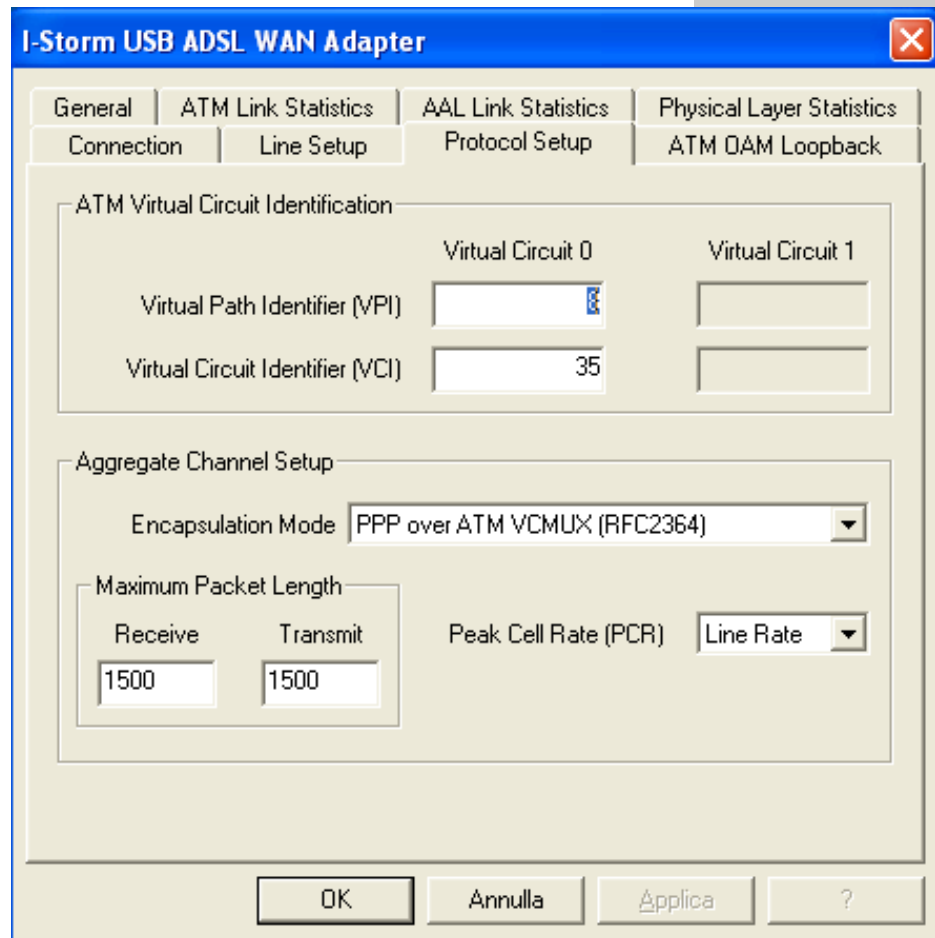
1.7 Configuration

Follow the instructions below to configure your Pocket USB ADSL modem.

1. Click **Pocket USB ADSL WAN (LAN) Adapter** icon in the Control Panel or **ADSL Configuration** icon on the desktop. The status of ADSL connection will be displayed.



2. Press **[Alt]+[P]** on keyboard, the following figure appears.



3. Select the **Protocol Setup** tag, please set the value of “VPI”, “VCI” and “Encapsulation Mode”. Then, click “OK”.

For BT (VPI=0, VCI=38), for KC(VPI=1, VCI=50).



1.8 LAN DRIVER (RFC1483, RFC1577)

1.8.1 For Windows 98/Me

1. Go to **Start / Settings / Control Panel**. In the Control Panel, double-click on **Network** and choose the **Configuration** tab.
2. Select **TCP/IP → Pocket USB ADSL LAN Adapter**. Then, click **Properties**.
3. Select the **IP Address** tab. In this page, click the **Specify an IP address** radio button and enter the “IP address” and “Subnet Mask” provided by your ISP.



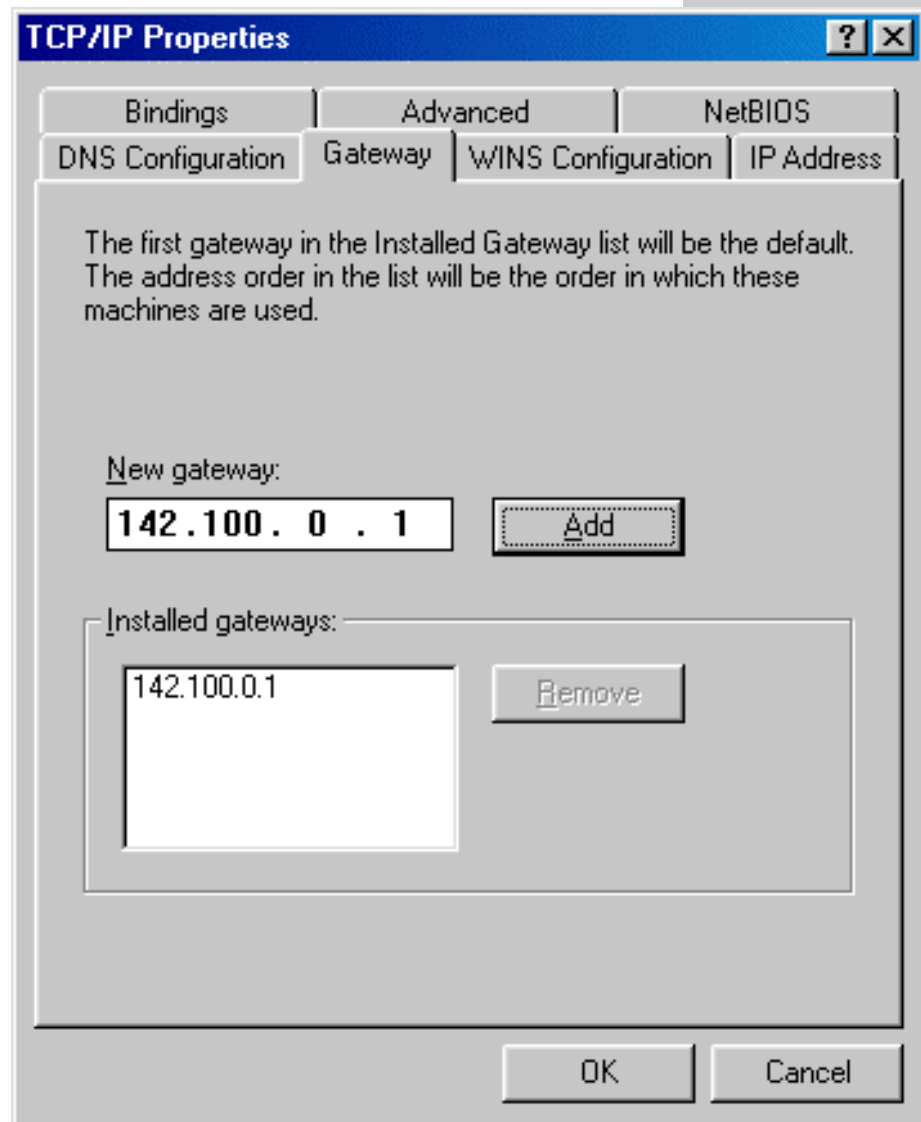
ENGLISH

The screenshot shows the 'TCP/IP Properties' dialog box with the 'IP Address' tab selected. The dialog has a title bar with a question mark and a close button. Below the title bar are four tabs: 'Bindings', 'Advanced', 'NetBIOS', and 'IP Address'. The 'IP Address' tab is active and contains the following text: 'An IP address can be automatically assigned to this computer. If your network does not automatically assign IP addresses, ask your network administrator for an address, and then type it in the space below.' There are two radio buttons: 'Obtain an IP address automatically' (unselected) and 'Specify an IP address' (selected). Below the radio buttons is a text box containing the IP address '142.100.0.60' and a subtext box containing the subnet mask '255.255.0.0'. At the bottom right of the dialog are 'OK' and 'Cancel' buttons.

4. Select the **Gateway** tab. Enter the “gateway” provided by your ISP and click **Add**.



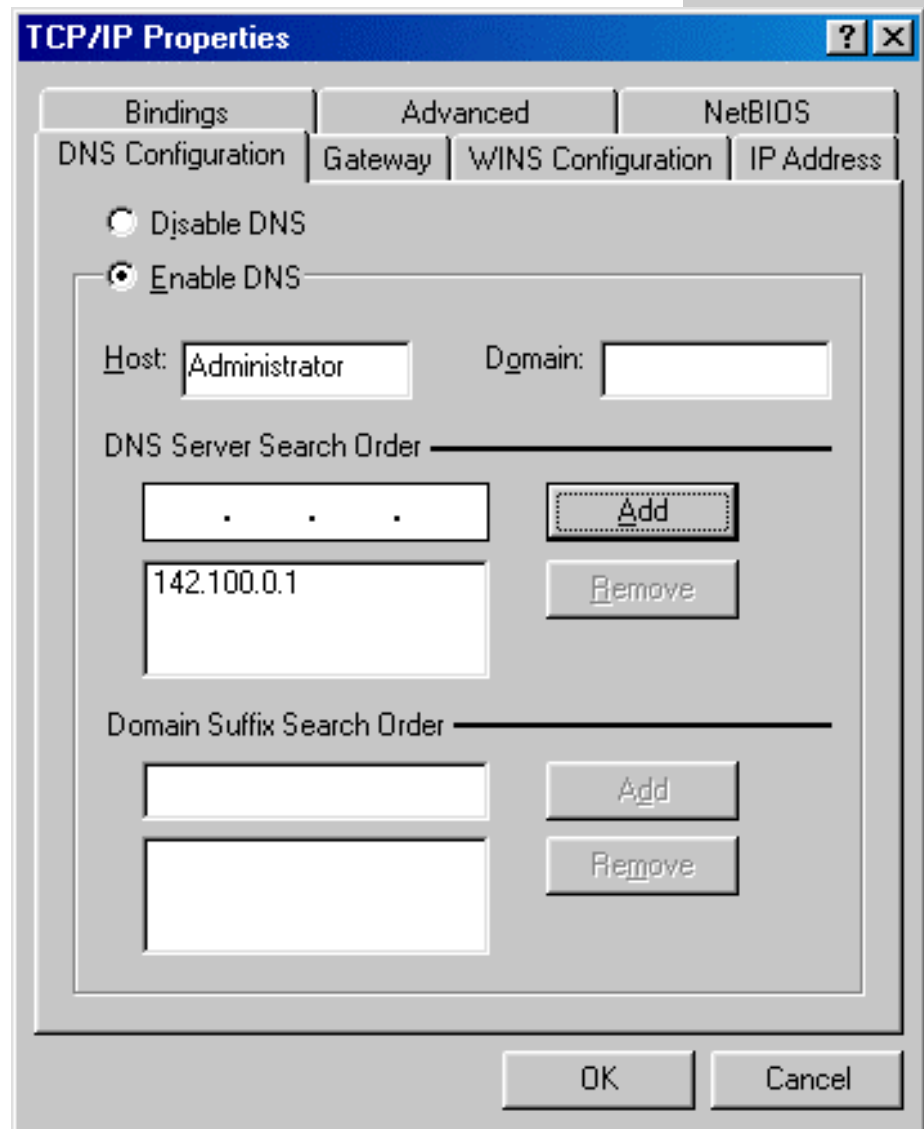
ENGLISH



5. In the **DNS Configuration** page. Click the **Enable DNS** radio button. Enter the “Host” name and “DNS Server IP address” provided by your ISP. Then, press the **Add** button.



ENGLISH

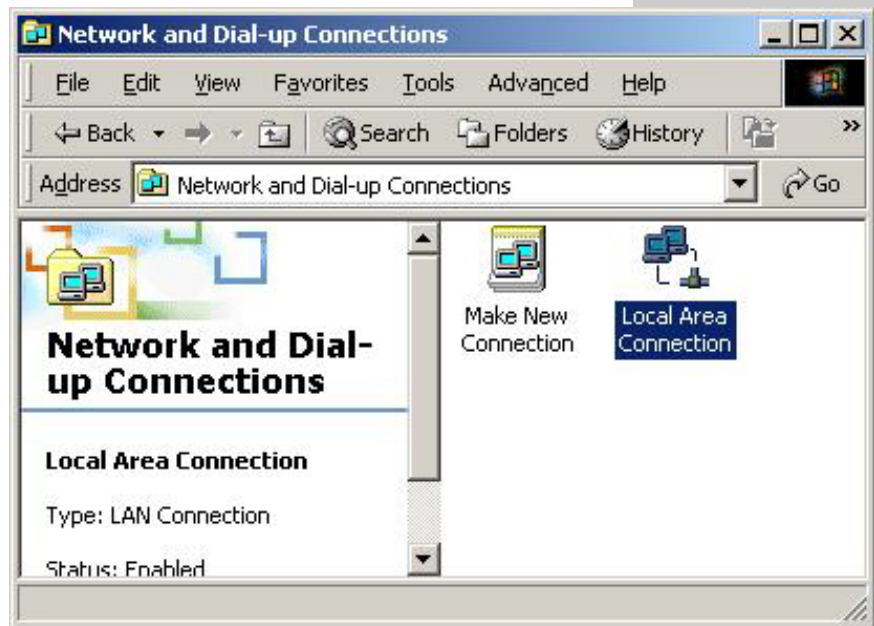


1.8.2 For Windows 2000 / XP

1. Go to **Start / Settings / Control Panel**. In the Control Panel, double-click on **Network and Dial-up Connections**.
2. Right-click on **Local Area Connection** that is using the **Pocket USB ADSL modem LAN Adapter** and then click "Properties".



ENGLISH



3. Select **Internet Protocol (TCP/IP)**. Then, click “Properties”.
4. Select **Use the following IP address**, and then enter the “IP address”, “Subnet mask”, and “Default gateway” provided by your ISP.

Select **Use the following DNS server addresses** and then enter the provided DNS server IP address.



Internet Protocol (TCP/IP) Properties [?] [X]

General

You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.

Obtain an IP address automatically

Use the following IP address:

IP address:	142 . 100 . 0 . 60
Subnet mask:	255 . 255 . 0 . 0
Default gateway:	142 . 100 . 0 . 1

Obtain DNS server address automatically

Use the following DNS server addresses:

Preferred DNS server:	142 . 100 . 0 . 1
Alternate DNS server:	. . .

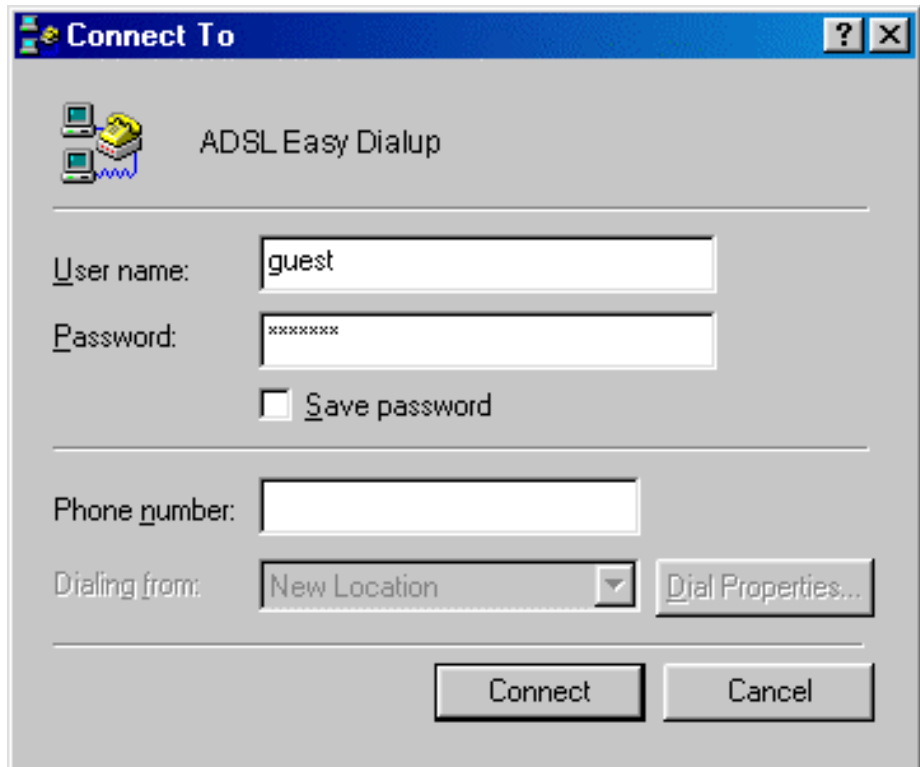
Advanced...

OK Cancel



1.9 WAN DRIVER(PPPoA, PPPoE)

1. Click **ADSL Easy Dialup** icon on the desktop. Then, the following window appears. Enter the “Username” and “Password” provided by your ISP. Let the Phone number field be blank.



2. Click **Connect** and get ready to surf the Internet!



1.10 Product Support

If you have any problems with the Pocket USB ADSL modem, please contact the dealer where you bought this product. If you have any other questions you can contact the Atlantis Land company directly at the following address:

Atlantis Land SpA

Viale De Gasperi 122

20017 Mazzo di Rho (MI)

ITALY

Tel: +39.(0)2.93906085

Fax: +39.(0)2.93906161

Help Desk :+39.(0)2.93907634

Email: tecnici@atlantis-land.com

WWW: www.atlantis-land.com

Copyright

The Atlantis Land logo is a registered trademark of Atlantis Land SpA. All other names mentioned may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Subject to change without notice. No liability for technical errors and/or omissions.

**Copyright**

Copyright . 2002 est la propriété de cette société. Tous droits réservés. Sont interdites, la reproduction, la transmission, la transcription, la mémorisation dans un système de sauvegarde où la traduction dans une autre langue ou en langage informatique quels qu'ils soient, de la présente publication, sous quelque forme que ce soit ou quel qu'en soit le moyen, électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou de tout autre genre, sans avoir obtenu au préalable le consentement de notre entreprise.

Non-responsabilité

La présente entreprise n'admet pas de requêtes ni de garantie, explicites ou implicites, au sujet du contenu et de manière spécifique exclu la possibilité de garantie, commerciabilité ou adaptabilité pour des buts particuliers. Le logiciel décrit dans le présent manuel est vendu ou concédé en licence "tel quel". Si les programmes devaient présenter des problèmes après l'achat, l'acquéreur (et non pas la présente entreprise, son distributeur ou concessionnaire) est tenu de prendre en charge tous les coûts de manutention ainsi que les coûts dus à des dommages accidentels ou des conséquences dérivants d'un défaut du logiciel. La présente entreprise se réserve en outre le droit de revoir le contenu de cette publication et d'y apporter des modifications de temps en temps, sans obligation d'informer les utilisateurs de ces changements. Nous avons fait tout notre possible afin d'éviter la présence d'erreurs dans le texte, dans les images et dans les tableaux présents dans ce manuel, dans le logiciel et le disque dur. Cependant, nous ne pouvons pas garantir l'absence totale d'erreurs et/ou omissions et nous vous prions de nous les signaler. Enfin, nous ne pouvons être retenus responsables pour quelque perte que ce soit, dommage ou incompréhension avenus directement ou indirectement, suite à l'utilisation de notre manuel logiciel et/ou disque dur.



FRANÇAIS

Toutes les marques ou noms de produits mentionnés dans le présent manuel sont des marques commerciales et/ou brevetées par leurs propriétaires respectifs.



1.1 Principales caractéristiques

Le Pocket USB ADSL modem offre les caractéristiques suivantes:

- ◆ Controllerless external USB ADSL Modem
- ◆ Chipset Conexant AccessRunner™ (Falcon 2P)
- ◆ Full-rate avec une vitesse descendante jusqu'à 8 Mbps et une vitesse montante jusqu'à 1,5Mbps
- ◆ G.lite avec une vitesse descendante jusqu'à 1,5 Mbps et une vitesse montante jusqu'à 0,5Mbps
- ◆ Installation/désinstallation à chaud (hotswap), Hot Plug&Play
- ◆ Driver: Win98, Win98SE, Win2000, WinME et WinXP
- ◆ Software upgradeable
- ◆ RFC 2364(PPPoA), RFC 2516(PPPoE), RFC 1483 et RFC 1577
- ◆ Interface graphique pour une configuration facile et documentation en Français
- ◆ Prise RJ11 pour raccordement à la ligne ADSL et connecteur USB pour raccordement avec l'ordinateur



1.2 Dans la boîte

Au moment d'ouvrir la boîte, vérifiez son contenu :

- ◆ Atlantis Pocket USB ADSL modem
- ◆ CD avec pilotes et manuels
- ◆ Câble téléphonique (RJ11)
- ◆ Câble USB
- ◆ Guide d'installation

1.3 Les voyants (Face avant)

LED	SIGNIFICATION
ADSL	Allumé fixe vert il indique l'alignement correct, (s'il clignote) il est en train de s'aligner avec le DSLAM

1.4 FAI

Avant d'installer votre Pocket USB ADSL Modem, vous devez identifier le type de pilote à installer.

Vous devrez savoir de quel type d'accès vous disposez et vous munir d'informations précises concernant votre compte internet. Si votre fournisseur d'accès demande un Login et un Mot de Passe (c'est parce que vous avez un compte PPPoE ou PPPoA, par exemple), utilisez le drivers WAN. Si vous avez une adresse IP fixe utilisez le driver LAN. Le FAI, dans ce cas, doit vous fournir aussi: Adresse IP Internet, Masque de sous-réseau, Adresse IP du Default Gateway et Adresses IP du serveur DNS. Le tableau suivant récapitule les informations dont vous aurez besoin en fonction des pilotes à installer :



PPPoE	VPI/VCI, VC-based/LLC-based, Username, Password, Service Name
PPPoA	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Username, Password
RFC1483 Bridged	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing
RFC1483 Routed	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Adresse IP, Masque de sous-réseau, Adresse IP du Default Gateway et Adresses IP du serveur DNS
IPoA	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Adresse IP, Masque de sous-réseau, Adresse IP du Default Gateway et Adresses IP du serveur DNS

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous les valeurs possibles de VPI/VCI.

Données à configurer	Valeurs		
Virtual Path Identifier	8	8	2
Virtual Circuit Identifier	67	35	32
Framing	LLC/VC-Mux		

Attention si ces valeurs sont erronées le modem ne fonctionnera pas correctement (de toute façon l'alignement correct peut se vérifier). En cas de doutes demandez confirmation à votre fournisseur d'accès.



1.5 Installation du Pocket USB ADSL modem

Faire référence aux instructions suivantes:

- ◆ Raccordez le câble téléphonique fourni au filtre (non livré dans la boîte) ADSL qui doit être branché sur votre ligne téléphonique.
- ◆ Connectez le câble USB au modem et l'autre extrémité du câble à un port USB de votre ordinateur.

Vous devez installer un filtre à toutes les prises téléphoniques utilisé par un Téléphone.

1.6 Installation des Pilotes

1.6.1 Windows 98/98SE/ME

1. Insérez le CD fourni et allumez l'ordinateur.
2. Dès que vous connectez le Pocket USB ADSL modem au port USB de l'ordinateur, une nouvelle fenêtre apparaîtra. Cliquez sur **Suivant**.
3. Dans la fenêtre suivante sélectionnez **Rechercher le meilleur pilote** (choisir **Spécifier l'emplacement du pilote[avancé]** avec ME) et cliquez sur **Suivant**. Sélectionnez (dans la prochaine fenêtre) **Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique (Recommandé)** et **Définir un emplacement** et (Sur Win98 choisir **Spécifier un emplacement**). Cliquez sur **Parcourir** pour atteindre l'emplacement des pilotes.
CDRom:\Driver\Wan [ou **CDRom:\DriverEng\Wan**] (pour PPPoA or PPPoE)
ou choisir **CDRom:\Driver\Lan** [ou



CDRom:\DriverEng\Lan] (pour RFC1577 or RFC1483). Cliquez enfin sur **Suivant**.

4. Cliquez sur **Suivant** dans les fenêtres suivantes jusqu'au dernier écran, cliquez sur **Terminer**.
5. Il pourrait être nécessaire d'introduire le CDRom d'origine de Windows 98. Insérer le CDRom et tapez le chemin d'accès aux fichiers (il peut être aussi sur le disque dur).
6. À ce stade les pilotes ont été installés avec succès, vous devriez pouvoir maintenant voir dans la barre des tâches, une nouvelle icône (dans l'illustration dessous).



7. Cliquez sur **Démarrer**, après sur **Panneau de Configuration**. Vous trouverez **Pocket USB ADSL Wan** (ou LAN) **adapter**. Sur le bureau il y a : **ADSL Configuration** et **ADSL Easy Dial-up** (si vous avez installé le pilote WAN).
8. Cliquez sur **Démarrer**, après sur **Panneau de Configuration** et après sur **Système** enfin sur **Gestionnaire de périphériques**. Dans le type **Cartes réseau** a été ajouté **Pocket USB ADSL Wan** (ou LAN) **Adapter** et dans le type **Controller USB(Universal Serial Bus)** a été ajouté **Pocket USB ADSL modem**.



1.6.2 Windows 2000

1. Insérez le CD fourni et allumez l'ordinateur. Dès que vous connectez le Pocket USB ADSL modem au port USB de l'ordinateur, une nouvelle fenêtre apparaîtra. Cliquez sur **Suivant**.
2. Dans la fenêtre suivante sélectionner **Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique (recommandé)** et cliquez sur **Suivant**. Sélectionnez (dans la prochaine fenêtre) **Emplacement spécifique** et cliquez sur **Suivant**.
3. Cliquez après sur **Parcourir** pour atteindre l'emplacement des pilotes. **CDRom:\Driver\Wan** [ou **CDRom:\DriverEng\Wan**] (pour PPPoA or PPPoE) ou choisir **CDRom:\Driver\Lan** [ou **CDRom:\DriverEng\Lan**] (pour RFC1577 or RFC1483). Cliquez enfin sur **OK**.
4. Répondez **Oui** aux questions éventuelles (Signature Numérique), et après cliquez sur **Suivant**.
5. Cliquez enfin sur Terminer pour finir l'installation.
6. À ce stade les pilotes ont été installés avec succès, vous devriez pouvoir maintenant voir dans la barre des tâches, une nouvelle icône (dans l'illustration dessous).



7. Cliquez sur **Démarrer**, après sur **Panneau de Configuration**. Vous trouverez ici **Pocket USB ADSL Wan (ou LAN) adapter**. Sur le bureau il y a : **ADSL Configuration** et **ADSL Easy Dial-up** (si vous avez installé le pilote WAN)



8. Cliquez sur **Démarrer**, après sur **Panneau de Configuration**, puis sur **Performances et Maintenance** et après sur **Système** puis sur l'onglet **Matériel** et enfin sur **Gestionnaire de périphériques**. Dans le type **Cartes réseau** a été ajouté **Pocket USB ADSL Wan (ou LAN) Adapter** et dans le type **Controller USB(Universal Serial Bus)** a été ajouté **Pocket USB ADSL modem**.

1.6.3 Windows XP

1. Insérez le CD fourni et allumez l'ordinateur. Dès que vous connectez le Pocket USB ADSL modem au port USB de l'ordinateur, une nouvelle fenêtre apparaîtra. Sélectionnez **Installer à partir d'une liste ou d'un emplacement spécifié (utilisateurs expérimentés)** et cliquez sur **Suivant**.
2. Dans la fenêtre suivante sélectionner **Rechercher le meilleur pilote dans ces emplacements** et **Inclure cet emplacements dans la recherche**. Cliquez après sur **Parcourir** pour atteindre l'emplacement des pilotes. **CDRom:\Driver\Wan** [ou **CDRom:\DriverEng\Wan**] (pour PPPoA or PPPoE) ou choisir **CDRom:\Driver\Lan** [ou **CDRom:\DriverEng\Lan**] (pour RFC1577 or RFC1483). Cliquez sur **OK**. Cliquez enfin sur **Suivant**.
3. Répondez **Continue** aux questions éventuelles (Signature Numérique), et après cliquez sur **Suivant**.
4. Cliquez enfin sur **Terminer** pour finir l'installation.



5. À ce stade les pilotes ont été installés avec succès, vous devriez pouvoir maintenant voir dans la barre des tâches, une nouvelle icône (dans l'illustration dessous).



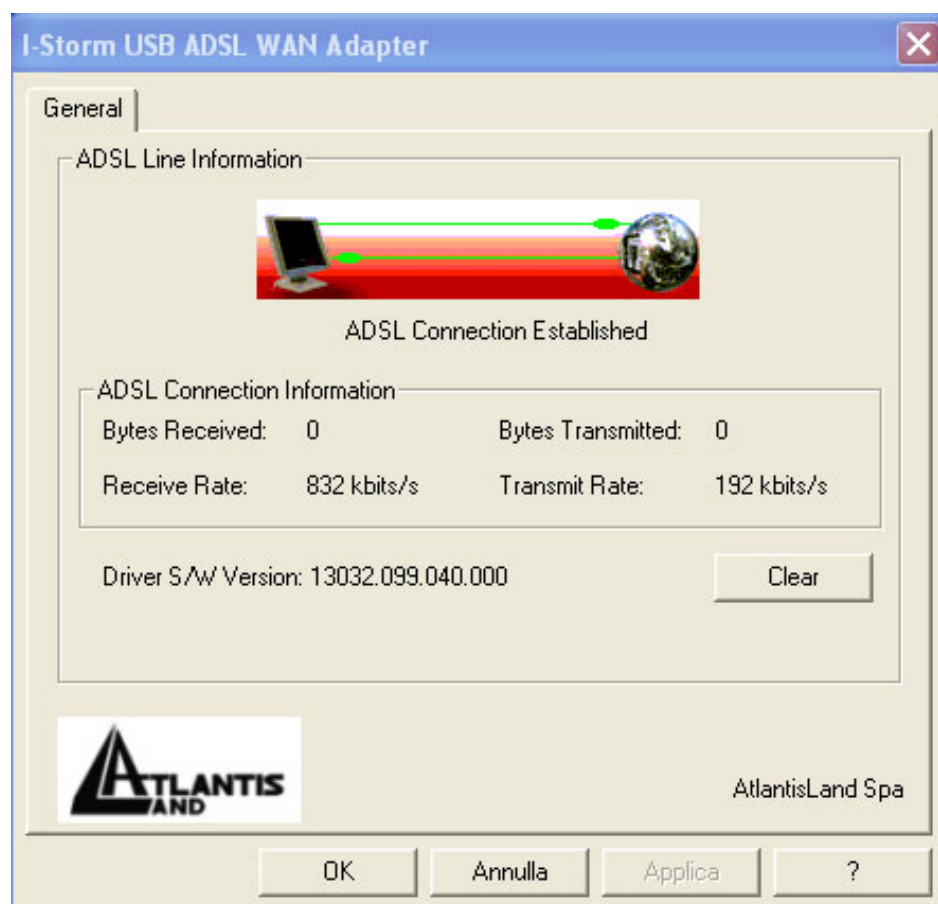
6. Cliquez sur **Démarrer**, après sur **Panneau de Configuration**. Vous trouverez ici **Pocket USB ADSL modem Wan (ou LAN) adapter**. Sur le bureau il y a : **ADSL Configuration** et **ADSL Easy Dial-up**(si vous avez installé le pilote WAN).
7. Cliquez sur **Démarrer**, après sur **Panneau de Configuration**, puis sur **Performances et Maintenance** et après sur **Système** puis sur l'onglet **Matériel** et enfin sur **Gestionnaire de périphériques**. Dans le type **Cartes réseau** a été ajouté **Pocket USB ADSL Wan (ou LAN) Adapter** et dans le type **Controller USB (Universal Serial Bus)** a été ajouté **Pocket USB ADSL modem**.



1.7 Configuration Générale

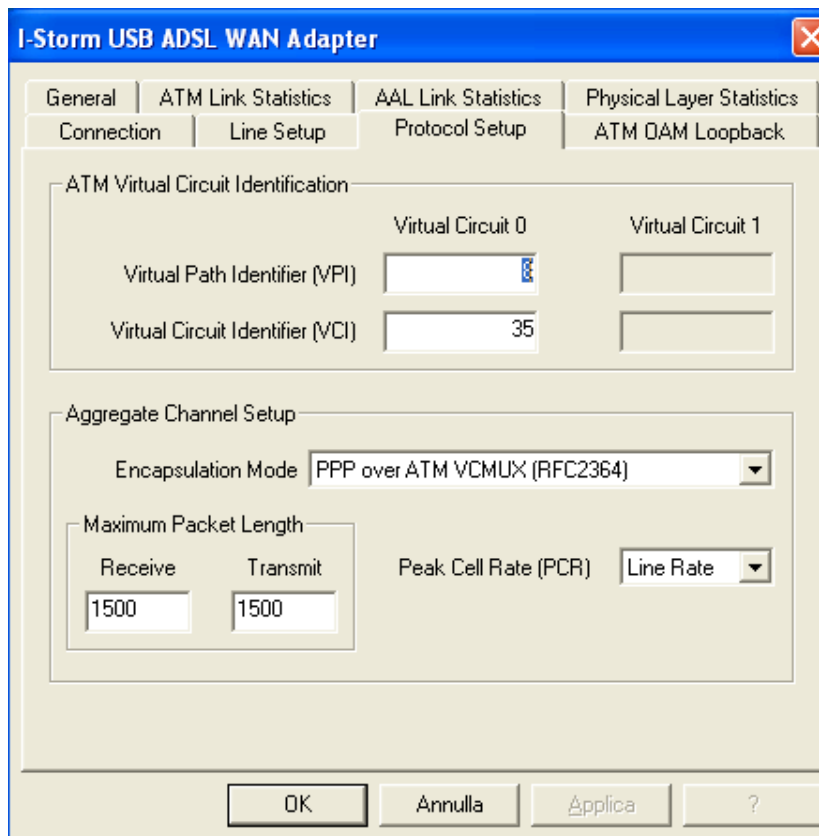
Faire référence aux instructions suivantes:

1. Cliquez sur **Démarrer**, après sur **Panneau de Configuration** et enfin sur **Pocket ADSL Wan ((ou LAN) adapter**. Sinon, sur le bureau, vous pouvez aussi cliquer sur **ADSL Configuration**. La fenêtre suivante apparaîtra.





2. Tapez [Alt]+[P] pour accéder à la configuration. La fenêtre suivante s'affiche.



3. Cliquez sur l'onglet **Configuration du Protocole** (or **Protocol Setup**). Pour le choix des VPI/VCI les combinaisons possibles sont : [VPI=8,VCI=35], [VPI=8,VCI=67], [VPI=2,VCI=32]. Cependant, ils peuvent être amenés à changer sur l'initiative de votre FAI. Choisissez après le type de protocole utilisé par votre FAI : **PPP over ATM VCMUX (RFC 2364)** si vous avez le protocole PPPoA. **PPP over Ethernet LLC SNAP (RFC 2516)** si vous avez le protocole PPPoE. Dans le cas de pilote LAN vous devrez choisir entre **RFC1577** et **RFC 1483**. Cliquez enfin sur **OK** pour terminer la configuration.

NB : Attention si ces valeurs sont fausses le modem ne fonctionnera pas correctement (de

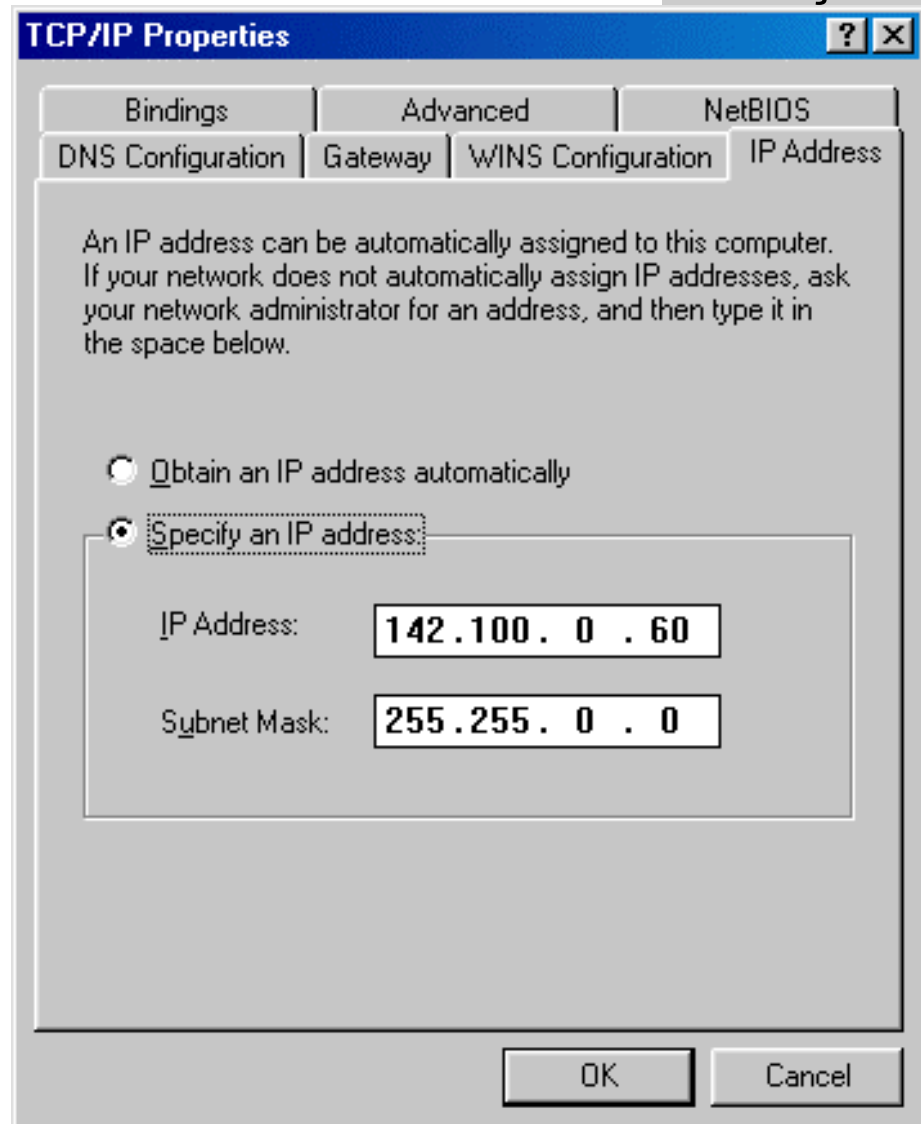


toute façon l'alignement correct peut se vérifier). En cas de doutes demandez confirmation à votre fournisseur d'accès.

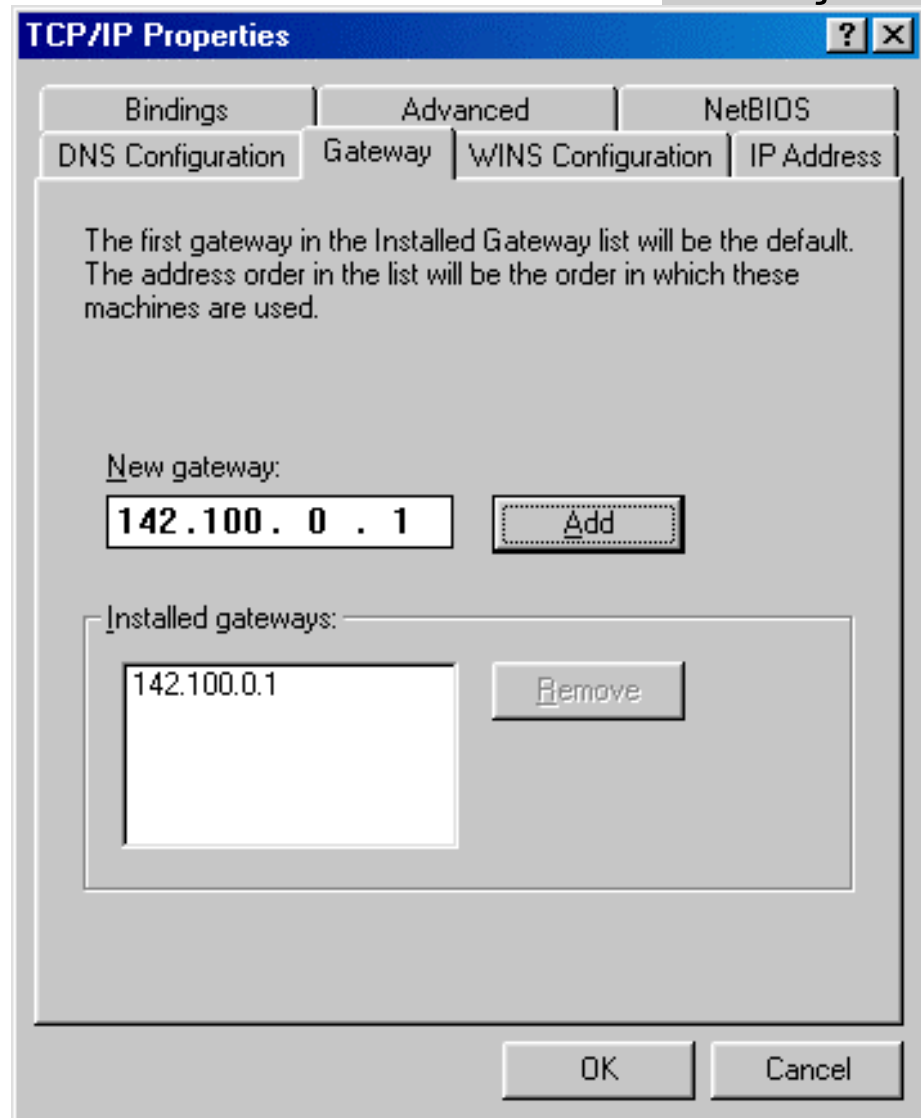
1.8 Configuration DRIVER LAN (RFC1577, 1483)

1.8.1 Windows 98 / Me

1. **Panneau de Configuration**, double-cliquez sur l'icône **Reseau**.
2. Sélectionnez **TCP/IP-> Pocket USB ADSL LAN Adapter**. Cliquez sur **Propriétés**.
3. Dans l'onglet **Adresse IP** configurez les paramètres (en utilisant les informations fournies par votre FAI). Introduisez l'**adresse IP** et le **masque de sous-réseau**.



4. Dans l'onglet **Passerelle**, remplissez les champs suivant les caractéristiques de votre abonnement ADSL.

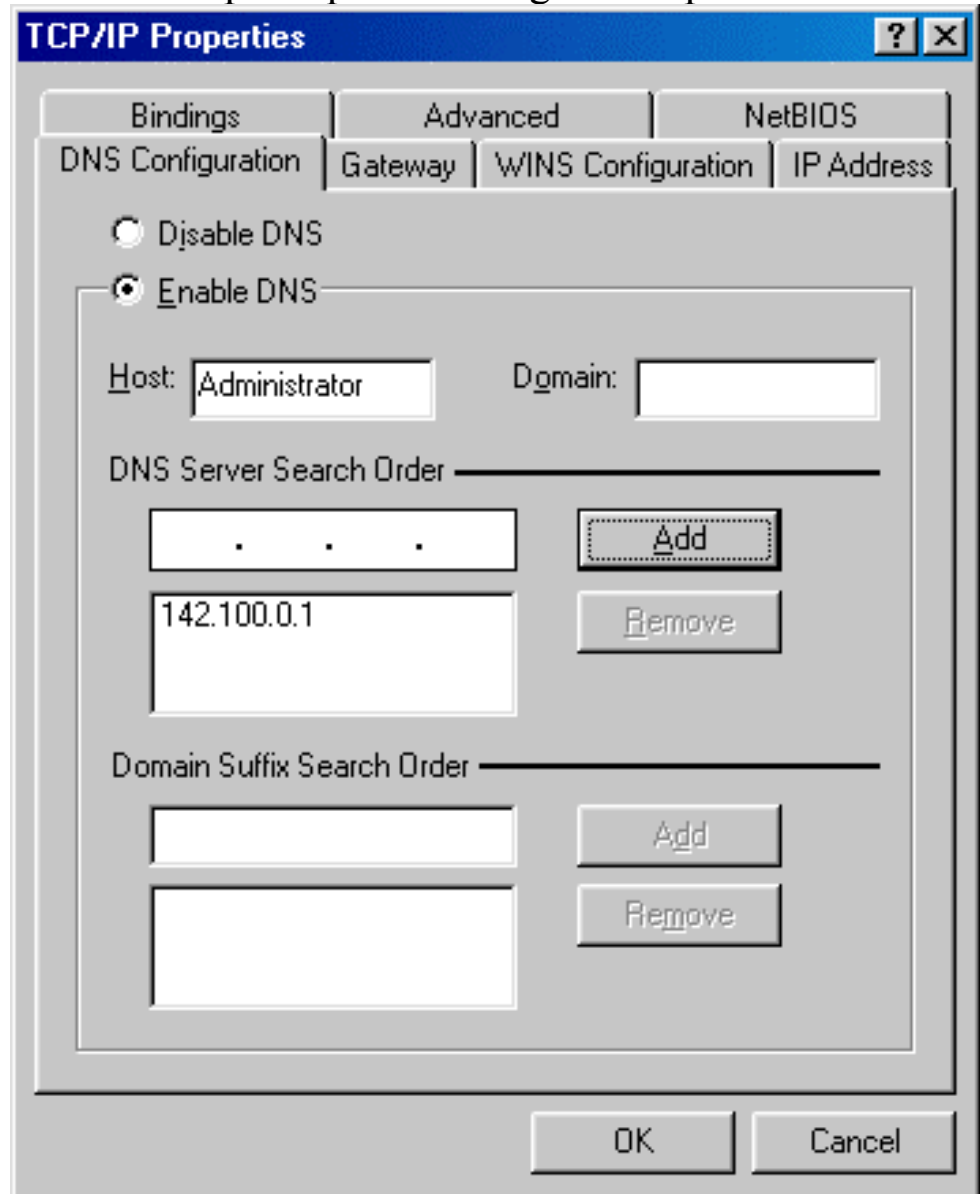


5. Dans l'onglet **DNS**, renseignez les champs (en introduisant les adresses IP des serveurs DNS). Pour terminer cliquez sur **OK**. Il faut redémarrer



FRANÇAIS

l'ordinateur pour que les changements prennent effet.



1.8.2 Windows 2000 / XP

1. **Panneau de Configuration**, double-cliquez sur l'icône **Accès Réseau**.
2. Faites un clic droit sur la **connexion au réseau local** et cliquez sur **propriétés**.
3. Sélectionnez le protocole **TCP/IP**, et cliquez sur **propriétés**.



4. Sous l'onglet **Général**, sélectionnez **Utiliser l'adresse IP suivante** et après configurez l'adresse IP suivant les informations données par votre FAI (avant). Dans l'onglet **DNS** sélectionnez **Utiliser l'adresse de Serveur DNS suivante** et après renseignez les champs (en introduisant les adresses IP des serveurs DNS). Pour terminer cliquez sur **OK**.

Internet Protocol (TCP/IP) Properties [?] [X]

General

You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.

Obtain an IP address automatically

Use the following IP address:

IP address: 142 . 100 . 0 . 60

Subnet mask: 255 . 255 . 0 . 0

Default gateway: 142 . 100 . 0 . 1

Obtain DNS server address automatically

Use the following DNS server addresses:

Preferred DNS server: 142 . 100 . 0 . 1

Alternate DNS server: . . .

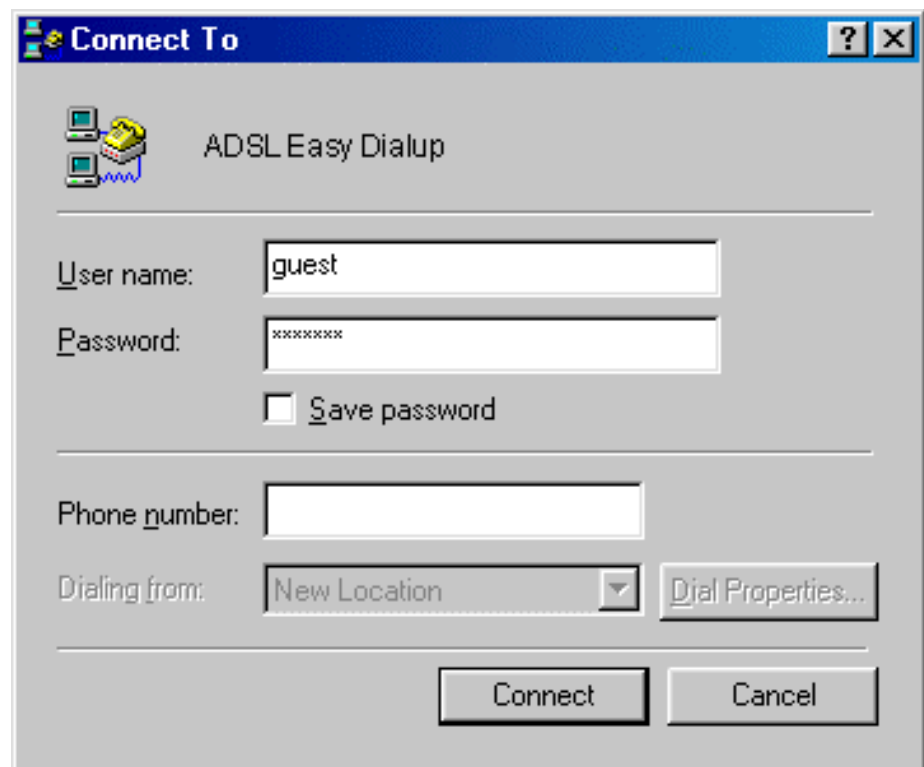
Advanced...

OK Cancel



1.9 Configuration DRIVER WAN (PPPoA, PPPoE)

1. Effectuez un double-clic sur **ADSL Easy Dial-up**, introduisez le **Nom d'utilisateur** et le **Mot de passe** (les paramètres d'identification indiqués par votre FAI.)
2. Cliquez enfin sur **Numéroter**. Si les paramètres sont exacts, la connexion s'établit en quelques secondes. La fenêtre de connexion disparaît automatiquement. Vous pouvez trouver, à droite de la barre des tâches, l'indicateur de la connexion.
3. Pour terminer cliquez sur l'indicateur de la connexion (dans la barre des tâches) et après cliquez sur **Se Déconnecter**. En effet quitter Internet Explorer n'est pas suffisant pour interrompre la connexion en cours.





1.10 Support

Pour tout problème ou renseignement (il est IMPERATIF de connaître au préalable les paramètres utilisés par le FAI), vous pouvez contacter l'help desk téléphonique gratuite d'Atlantis Land qui vous fournira assistance du lundi au vendredi de 9.00 à 13.00 et de 14.00 à 18.00. Vous pouvez aussi nous contacter par email info.fr@atlantis-land.com ou tech-fr@atlantis-land.com

Atlantis Land France

57 Rue d'Amsterdam

75008 Paris

France

Tel: +33.(0)1.53321711

Fax: +33.(0)1.3934 7776

Help Desk:0800280732

Email: tech.fr@atlantis-land.com

WWW:<http://www.atlantis-land.fr>



Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>