U.S.Robotics[®]

Cardbus 10/100 Ethernet PC Card **Installation Guide**



Cardbus 10/ 100 Ethernet PC Card

Installation Quick Installation CD-ROM Guide (this guide)

Troubleshooting Guide

Note: For the most updated information, visit: http://www.usr.com/support

U.S. Robotics Cardbus 10/100 Ethernet PC Card Installation

Before you begin

Before you begin, we recommend you uninstall any other Network Interface Cards (NICs) you have in your system Refer to your old NIC's documentation for removal instructions.

Write the serial number of the U.S. Robotics Cardbus 10/100 Mbps PC Card in the space below. The serial number is located on the NIC and on the NIC's box.



NOTE: It is very important that you have your serial number written down for future reference. If you ever need to call our Technical Support department, you will need this number to receive assistance

NOTE: Touch an unpainted metal area of your computer's case to ground yourself. This will protect your equipment from electrostatic discharge.

Installation Procedure

All Users:

With your laptop computer turned on, locate an available PCMCIA slot. Insert the U.S. Robotics Cardbus 10/100 Ethernet PC Card completely into the PCMCIA slot.

Windows 98 Users:

When Windows detects the new hardware, click Next. Select Search for the best driver for your device and click Next.

Insert the Installation CD-ROM into your CD-ROM drive. Select Specify a location, type D:\, and click **Next**. (If your CD-ROM drive uses a different letter, type that letter in place of "D".) When Windows locates the driver, click **Next**.

After the driver installation is complete, remove the Installation CD-ROM from your CD-ROM drive, click **Finish**, and then click **Yes** to restart your computer. When the computer restarts, the installation procedure will be complete.

Windows 2000 Users:

When the Found New Hardware Wizard detects the Ethernet Controller, click Next. Select Search for a suitable driver for my device (recommended) and click Next.

Insert the Installation CD-ROM into your CD-ROM drive. Make sure that only Specify a location is selected and click **Next**. Type **D:**\ and click **OK**. (If your CD-ROM drive uses a different letter, type that letter in place of "D".) When the correct drivers are found, click **Next**. If you receive a "Digital Signature Not Found Screen, click Yes to continue the installation.*

After the driver installation is complete, remove the Installation CD-ROM from your CD-ROM drive, and click **Finish**. You may be then prompted to restart your computer. If you are, click Yes and your computer will restart to complete the installation procedure.

*You may receive a "Digital Signature Not Found" screen. Click Yes. U.S. Robotics has thoroughly tested this driver in conjunction with the supported hardware and has verified compatibility with Windows 2000. Me, and XP. Because U.S. Robotics wants its customers to take full advantage of the network card's functionality, it has made the drivers available.

Windows Me Users:

When Windows detects the new hardware, click Next. Select Specify the location of the driver and click Next.

Insert the Installation CD into your CD-ROM drive. Select Specify a location, type D:\ and click Next. (If your CD-ROM drive uses a different letter, type that letter in place of "D".) Follow the on-screen instructions. When the correct driver is located, click Next.*

After the driver installation is complete, remove the Installation CD from your CD-ROM drive, click **Finish**, and then click **Yes** to restart your computer. When the computer restarts, the installation procedure will be complete.

*You may receive a "Digital Signature Not Found" screen. Click **Continue Anyway**. U.S. Robotics has thoroughly tested this driver in conjunction with the supported hardware and has verified compatibility with Windows 2000, Me, and XP. Because U.S. Robotics wants its customers to take full advantage of the network card's functionality, it has made the drivers available.

Windows NT Users:

Click Windows Start, Settings, and then Control Panel. Double-click Network and click the Adapters tab. Click the Add button and then click the Have Disk button.

Insert the Installation CD-ROM into your CD-ROM drive. Type D:\ and click OK. (If your CD-ROM drive uses a different letter, type that letter in place of "D".) Select the U.S. Robotics Cardbus 10/100 Ethernet PC Card and click **OK**. Follow the on-screen instructions.

When you return to the Network window, click Close. Remove the Installation CD-ROM from

your CD-ROM drive. You will then be prompted for the TCP/IP properties. Select the U.S. Robotics Cardbus 10/100 Ethernet PC Card from the adapter pulldown menu.

Assuming you are connected to a network, if you know your IP settings, select Use the following IP address and enter the information in the appropriate fields. If you do not know your IP settings, select Obtain an IP address from a DHCP server and click OK.

Follow the on-screen instructions and then click Yes to restart your computer.

Windows XP Users:

screen.*

After the driver installation is complete, click **Finish** to complete the installation procedure.

*You may receive a "Digital Signature Not Found" screen, Click **Continue Anyway**, U.S. Robotics has thoroughly tested this driver in conjunction with the supported hardware and has verified compatibility with Windows 2000, Me, and XP. Because U.S. Robotics wants its customers to take full advantage of the network card's functionality, it has made the drivers available.

Ethernet PC card .

For troubleshooting and technical support information, refer to the Troubleshooting Guide.

Install the Communications Software

Ethernet PC Card.

Register your product

At the U.S. Robotics Installation CD-ROM interface, click the Support link. Click Registration and Warranty and then click http://www.usr.com/productreg You can also launch a Web browser and type in the above web address.

When the Found New Hardware Wizard detects the NIC, select Install from a list or specific location (Advanced) and click Next. Insert the Installation CD-ROM into your CD-ROM drive. Select Install the software automatically. Click Continue Anyway on the Harware Installation

Windows 95, LINUX, and DOS Users:

The CD-ROM includes the drivers for your operating system. On the Installation CD-ROM, you can locate the folder containing the driver that applies to your operating system.

Congratulations! You have finished installing the U.S. Robotics Cardbus 10/100

At the U.S. Robotics Installation CD-ROM interface, click the Software link. Listed here are optional software applications that you can install for use with your U.S. Robotics Cardbus 10/100

U.S.Robotics[®]

Cardbus 10/100 Ethernet PC Card Guide d'installation



Numéro de pièce : R24.0465.00 Imprimé à Taïwan

Contenu de la boîte :







CD-ROM 10/100 d'installation Ethernet PC Card

0

Guide d'installatior Guide de rapide (ce guide) dépannage

Remarque : pour obtenir les informations les plus récentes, rendez-vous sur le site : http:// www.usr.com/support

Installation de la carte Cardbus 10/100 Ethernet PC Card d'U.S. Robotics

Avant de commencer

Avant de commencer, nous vous conseillons de désinstaller les autres cartes d'interface réseau présentes sur votre système. Reportez-vous à leur documentation respective pour savoir comment procéder.

Inscrivez le numéro de série de votre carte U.S. Robotics Cardbus 10/100 Mbps PC Card ci-dessous. Ce numéro se trouve sur la carte elle-même ainsi que sur la boîte.



REMARQUE : touchez une zone métallique sans peinture du boîtier de votre ordinateur afin de vous décharger de toute électricité statique. Vous protégerez ainsi votre équipement des décharges électrostatiques.

Procédure d'installation

A l'attention de tous les utilisateurs :

Allumez votre ordinateur portable et localisez un emplacement PCMCIA libre. Insérez complètement la carte Cardbus 10/100 Ethernet PC Card d'U.S. Robotics dans l'emplacement PCMCIA.

Utilisateurs de Windows 98 :

Une fois que Windows a détecté le nouveau matériel, cliquez sur Suivant. Sélectionnez Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique et cliquez sur Suivant.

Insérez le CD-ROM d'installation dans votre lecteur CD-ROM. Sélectionnez Définir un emplacement, tapez D:\, puis cliquez sur Suivant. Si la lettre correspondant à votre lecteur CD-ROM n'est pas « D », tapez la lettre appropriée. Lorsque Windows a trouvé le bon pilote, cliquez sur Suivant.

Lorsque l'installation du pilote est terminée, retirez le CD-ROM d'installation de votre lecteur CD-ROM, cliquez sur Terminer, puis sur Oui pour redémarrer votre ordinateur. La procédure d'installation est terminée.

Utilisateurs de Windows 2000 :

Une fois que l'Assistant Nouveau matériel détecté a détecté la carte réseau, cliquez sur Suivant. Sélectionnez Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique (recommandé) et cliquez sur Suivant.

Insérez le CD-ROM d'installation dans votre lecteur CD-ROM. Assurez-vous que seul l'option Définir un emplacement est sélectionnée, puis cliquez sur Suivant. Tapez D:\ et cliquez sur OK. Si la lettre correspondant à votre lecteur CD-ROM n'est pas « D », tapez la lettre appropriée. Lorsque Windows a trouvé le bon pilote, cliquez sur Suivant. Si un message s'affiche, indiquant que la signature numérique est introuvable, cliquez sur Oui pour continuer l'installation.*

Lorsque l'installation du pilote est terminée, retirez le CD-ROM d'installation de votre lecteur CD-ROM, puis cliquez sur **Terminer**. On vous demandera peut-être si vous souhaitez redémarrer votre ordinateur. Dans ce cas, cliquez sur **Oui** pour achever la procédure d'installation.

*Un message indiquant que la signature numérique est introuvable peut s'afficher. Cliquez sur **Oui**. U.S. Robotics a procédé à des tests complets sur les équipements pris en charge et s'est assuré de la compatibilité avec Windows 2000. Me et XP. Les pilotes sont disponibles pour que les clients d'U.S. Robotics puissent tirer pleinement parti des fonctionnalités de la carte réseau

Utilisateurs de Windows Me :

Une fois que Windows a détecté le nouveau matériel, cliquez sur Suivant. Sélectionnez Spécifier l'emplacement du pilote et cliquez sur Suivant.

Insérez le CD d'installation dans votre lecteur de CD-ROM. Sélectionnez Définir un emplacement, tapez D:\, puis cliquez sur Suivant. Si la lettre correspondant à votre lecteur CD-ROM n'est pas « D », tapez la lettre appropriée. Suivez les instructions à l'écran. Une fois que le pilote est détecté, cliquez sur Suivant.*

Lorsque l'installation du pilote est terminée, retirez le CD d'installation de votre lecteur CD-ROM, cliquez sur Terminer, puis sur Oui pour redémarrer votre ordinateur. La procédure d'installation est terminée.

*Un message indiquant que la signature numérique est introuvable peut s'afficher. Cliquez sur Continuer quand même. U.S. Robotics a procédé à des tests complets sur les équipements pris en charge et s'est assuré de la compatibilité avec Windows 2000, Me et XP. Les pilotes sont disponibles pour que les clients d'U.S. Robotics puissent tirer pleinement parti des fonctionnalités de la carte réseau.

Utilisateurs de Windows NT :

Cliquez sur **Démarrer**, **Paramètres**, puis sur **Panneau de configuration**. Double-cliquez sur Réseau et cliquez sur l'onglet Carte. Cliquez sur le bouton Ajouter puis sur le bouton **Disquette fournie**

Insérez le CD-ROM d'installation dans votre lecteur CD-ROM. Tapez D:\ et cliquez sur OK. Si la lettre correspondant à votre lecteur CD-ROM n'est pas « D », tapez la lettre appropriée. Sélectionnez la carte Cardbus 10/100 Ethernet PC Card d'U.S. Robotics et cliquez sur **OK**. Suivez les instructions à l'écran.

De retour dans la fenêtre Réseau, cliquez sur Fermer. Retirez le CD-ROM d'installation de votre lecteur CD-ROM. On vous demandera ensuite de spécifier les propriétés TCP/IP. Sélectionnez la carte U.S. Robotics Cardbus 10/100 Ethernet PC Card dans le menu déroulant.

En supposant que vous soyez connecté à un réseau, sélectionnez Utiliser l'adresse IP suivante et saisissez les renseignements dans les champs appropriés. Si vous ne connaissez pas vos paramètres IP, sélectionnez Obtenir une adresse IP par un serveur DHCP et cliquez sur OK.

Suivez les instructions à l'écran et cliquez sur Oui pour redémarrer votre ordinateur.

Utilisateurs de Windows XP :

matériel *

d'installation.

Utilisateurs de Windows 95, Unix et LINUX :

Le CD-ROM contient les pilotes correspondant à votre système d'exploitation. Recherchez sur le CD-ROM d'installation le dossier contenant les pilotes adaptés à votre système.

est maintenant terminée.

Pour des conseils de dépannage ou une assistance technique, reportez-vous à la section Dépannage de ce guide de l'utilisateur.

Installation du logiciel de communication

Ethernet PC Card.

Enregistrer votre produit

Une fois que l'Assistant Nouveau matériel détecté a détecté la carte réseau, sélectionnez Installer à partir d'une liste ou d'un emplacement spécifique (Avancé), puis cliquez sur Suivant. Insérez le CD-ROM d'installation dans votre lecteur CD-ROM. Sélectionnez Installer le logiciel automatiquement. Cliquez sur Continuer quand même à l'écran d'installation du

Lorsque l'installation du pilote est terminée, cliquez sur Terminer pour achever la procédure

*Un message indiquant que la signature numérique est introuvable peut s'afficher. Cliquez sur Continuer quand même. U.S. Robotics a procédé à des tests complets sur les équipements pris en charge et s'est assuré de la compatibilité avec Windows 2000, Me et XP. Les pilotes sont disponibles pour que les clients d'U.S. Robotics puissent tirer pleinement parti des fonctionnalités de la carte réseau.

Félicitations ! L'installation de la carte U.S. Robotics Cardbus 10/100 Ethernet PC card

A l'interface du CD-ROM d'installation U.S. Robotics, cliquez sur le lien Software (Logiciel), Vous trouverez la liste des applications logicielles compatible avec votre U.S. Robotics Cardbus 10/100

A l'interface du CD-ROM d'installation d'U.S. Robotics, cliquez sur le lien Support. Cliquez sur Enregistrement et garantie puis sur le lien http://www.usr.com/productreg Si vous préférez, vous pouvez aussi ouvrir votre navigateur Web et saisir cette même adresse.