

# U.S. Robotics®

## Cardbus 10/100 Ethernet PC Card Installation Guide



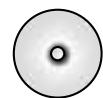
USR7901A

part number: R24.0465.00  
Printed in Taiwan

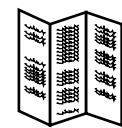
### Package Contents:



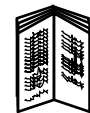
Cardbus 10/  
100 Ethernet  
PC Card



Installation  
CD-ROM



Quick Installation  
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:

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 Hardware Installation 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.

### 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 Ethernet PC card.

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

## Install the Communications Software

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 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.

# U.S. Robotics®

## Cardbus 10/100 Ethernet PC Card Guide d'installation



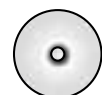
USR7901A

Numéro de pièce : R24.0465.00  
Imprimé à Taïwan

### Contenu de la boîte :



Carte Cardbus  
10/100  
Ethernet PC  
Card



CD-ROM  
d'installation



Guide d'installation  
rapide (ce guide)



Guide de  
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 :** nous vous recommandons fortement de noter votre numéro de série afin de pouvoir vous y référer par la suite. Vous en aurez besoin si vous devez appeler notre service d'assistance technique.

**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 :

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 matériel.\*

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

\*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 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.

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

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 Ethernet PC Card.

## Enregistrer votre produit

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.