



## Carte PCI RNIS TA

Adaptateur de terminal – Interface ST

### Avantages clés

#### Accès Internet à 128 Kbits/s.

Deux fois plus rapide que les modems analogiques V.90 (56 Kbits/s) et quatre fois plus rapide que V.34 (33,6 Kbits/s) : passez moins de temps à attendre les transferts de fichiers, les téléchargements de logiciels, les graphiques Web complexes, le flux multimédia ou le courrier électronique.

#### Transfert de fichiers avec Eurofile.

Avec Eurofile, les transferts de fichiers sont simples et fiables.

#### Inclut une installation Plug-and-Play et des outils de diagnostic complets.

L'interface graphique ergonomique vous permet d'installer, de configurer et de dépanner votre carte PCI RNIS par un simple tout en vous assurant le contrôle total de vos connexions RNIS.

#### Le CD-ROM U.S. Robotics Installation Essentials vous assure une installation aisée, une utilisation professionnelle et divertissante.

Ce CD-ROM simplifie l'installation et l'utilisation. Il inclut des liens Web vers le site U.S. Robotics Valuable Software, où vous trouverez des programmes superbes pour travailler et vous amuser.

### RNIS est-il fait pour vous ?

- Pensez-vous être un utilisateur intensif d'Internet ?
- Transférez-vous fréquemment des fichiers de grande taille ?
- Utilisez-vous Internet pour votre travail ou pour des transactions de e-commerce ?
- Utilisez-vous actuellement un modem 56 Kbits/s ou plus lent ?
- Avez-vous besoin d'une ligne téléphonique supplémentaire réservée à Internet ?

Si vous avez répondu oui à l'une de ces questions, la boîte que vous avez en main peut rendre plus efficace et plus productif le temps que vous passez en ligne. Vous êtes prêt à passer à la vitesse suivante pour vos connexions – RNIS. La carte PCI RNIS TA d'U.S. Robotics est deux fois plus rapide que les modems analogiques V.90 (56 Kbits/s) et quatre fois plus rapide que V.34 (33,6 Kbits/s) : vous passez moins de temps à attendre les transferts de fichiers, les téléchargements de logiciels, les graphiques Web complexes, le flux multimédia ou le courrier électronique. Et il suffit de pointer et de cliquer pour l'installation, la configuration et le dépannage.

### L'installation et la configuration sont simples.

Le logiciel de configuration d'U.S. Robotics vous facilite l'installation et la configuration de votre carte PCI RNIS.

1. Indiquez les numéros de téléphone pour configurer votre carte pour la ligne RNIS - l'Assistant est automatiquement activé pendant la procédure d'installation et utilise les numéros de téléphone que vous indiquez.
2. Vérifiez que la carte PCI RNIS est correctement configurée pour votre ligne RNIS.
3. Contrôlez l'activité des deux canaux B.

Votre temps est précieux – rentabilisez vos sessions en ligne avec la carte PCI RNIS proposée par U.S. Robotics, la marque qui a déjà mérité votre confiance.

# Accès à Internet

Sous la marque de modems la plus vendue dans le monde



## Carte PCI RNIS TA

Adaptateur de terminal — Interface ST

### Avantages clés

#### Accès Internet à 128 Kbits/s.

Deux fois plus rapide que les modems analogiques V.90 (56 Kbits/s) et plus de quatre fois plus rapide que V.34 (33,6 Kbits/s) : passez moins de temps à attendre les transferts de fichiers, les téléchargements de logiciels, les graphiques Web complexes, le flux multimédia ou le courrier électronique.

#### Transfert de fichiers avec Eurofile.

Avec Eurofile, les transferts de fichiers sont simples et fiables.

#### Inclut une installation Plug-and-Play et des outils de diagnostic complets.

L'interface graphique ergonomique vous permet d'installer, de configurer et de dépanner votre carte PCI RNIS par un simple click/tout en vous assurant le contrôle total de vos connexions RNIS.

#### Le CD-ROM U.S. Robotics Installation Essentials vous assure une installation aisée, une utilisation professionnelle et divertissante.

Ce CD-ROM simplifie l'installation et l'utilisation. Il inclut des liens Web vers le site U.S. Robotics Valuable Software, où vous trouverez des programmes superbes pour travailler et vous amuser.

### Fonctionnalités et avantages

- Carte interne PCI RNIS TA 128 Kbits/s avec interface ST
- Installation Plug-and-Play
- Quatre fois plus rapide que les modems V.34 : moins d'attente pour les transferts de fichiers, les téléchargements de logiciels, les graphiques Web complexes, le flux multimédia ou le courrier électronique
- Vitesse de connexion garantie 128 Kbits/s (le FAI doit prendre en charge MLPPP)
- Compatible avec Windows 95/98/ME/NT 4.0/2000
- Accepte les protocoles standard PPP (64 Kbits/s), MLPPP (128 Kbits/s), X.75, V.120 et V.110
- Télécopie et réception 1 Groupe III 14,4 Kbits/s et 9,6 Kbits/s
- Fonctionnalité de répondeur (boîte aux lettres simple et multiple, télécopie à la demande)<sup>1</sup>
- Capacité de téléphone mains libres
- Transfert Eurofile
- EDiagnostic et contrôle faciles de vos connexions RNIS

#### CD-ROM U.S. Robotics Installation Essentials : Inclut un guide complet sur l'installation et l'utilisation du matériel et des liens Web vers le site U.S. Robotics Valuable Software, où vous trouverez des programmes superbes pour travailler et vous amuser :

- Navigateurs et utilitaires : Microsoft Internet Explorer, Netscape Communicator, Norton Anti-Virus
- Professionnels et productivité : MediaRing Talk, Net2Phone, Eudora® Pro, Copernic
- Personnels et divertissement : NetGammon, e-mail Battleship, Cyber Patrol, RealPlayer
- Et bien d'autres !

### Standards et protocoles pris en charge

#### Signalisation RNIS :

- Protocole de commutation DSS-1 (RNIS Euro)
- NTT INS64 (Japon)

#### Pilotes et interface de programmation d'applications (API) :

- Miniport NDIS WAN TAPI (PPP, MLPPP)
- CAPI 2.0 16 bits et 32 bits : X.75\*, V.120\*, V.110\*, Eurofile

\* Nécessite un logiciel supplémentaire

#### Interfaces

- Débit de base S0 - RJ-45
- PCI 2.1

#### Systèmes d'exploitation

Windows 95/98/NT 4.0/2000

#### Configuration minimale requise

- Service téléphonique RNIS à débit de base (abonnement à souscrire auprès d'une société téléphonique)
- Processeur Pentium, Pentium II ou supérieur
- Système d'exploitation Windows (voir configuration requise pour Windows, ci-dessous)
- Lecteur de CD-ROM
- Emplacement PCI disponible

#### Windows 95/98

- Pentium 133 ou supérieur
- 8 Mo de RAM (16 Mo recommandés)
- 2 Mo d'espace disque

#### Windows NT 4.0 et Windows Me

- Pentium 133 ou supérieur
- 32 Mo de RAM (64 Mo recommandés)
- 2 Mo d'espace disque

### Windows 2000

- Pentium 200 ou supérieur
- 64 Mo de RAM (128 Mo recommandés)
- 2 Mo d'espace disque

#### Configuration requise pour le CD U.S. Robotics Installation Essentials

- Processeur de classe Pentium ou équivalent
- Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000
- Affichage 256 couleurs (couleurs 16 bits recommandés)
- 32 Mo de RAM recommandés (64 Mo sous Windows 2000)
- 25 Mo d'espace disque
- Lecteur de CD-ROM
- Carte son duplex intégral

#### Contenu du coffret

- Carte PCI RNIS U.S. Robotics
- Câble téléphone RNIS RJ-45 (3 m)
- Guide d'installation pour les ordinateurs fonctionnant sous Windows
- CD-ROM Installation Essentials, contenant le logiciel de télécopie, le manuel d'utilisation et des informations d'assistance

#### Dimensions

Dimensions de l'emballage :

- Longueur 27,75 cm
- Largeur 14,5 cm
- Hauteur 12,5 cm

#### Garantie

- Garantie limitée de 12 mois

#### Réglementation

CE

Pour la connexion au réseau numérique à intégration de services (RNIS).

#### Modèle Numéro

USR 3409 Carte PCI RNIS TA

### Contacteur U.S. Robotics

Adresse électronique de l'assistance technique : [emea\\_modemsupport@usr.com](mailto:emea_modemsupport@usr.com)

Site Web : [www.usr-emea.com](http://www.usr-emea.com)

Pays	Appeler l'assistance technique	Appeler le service commercial
Allemagne	0180 567 1548	0800 1811792
Autriche	07110 900 116	+ 32 11 300 539
Belgique (flamand)	0702 33545	+ 32 11 300 539
Belgique (français)	0702 33546	+ 32 11 300 539
Danemark	+45 70 10 4030	+ 32 11 300 539
Espagne	902 117 964	900 973 225
Finlande	09-81710015	+ 32 11 300 539
France	0803 070 693	0800 907829
Irlande	+ 44 870 844 4546	+ 32 11 300 539
Italie	848 809 903	800 782119
Luxembourg	+ 352 342 080 8318	+ 32 11 300 539
Norvège	023500097	+ 32 11 300 539
Pays-Bas	0900 202 5857	+ 32 11 300 539
Portugal	021 415 4034	+ 32 11 300 539
Royaume-Uni	0870 844 4546	0800 028 9362
Suède	077 128 1020	+ 32 11 300 539
Suisse	0848 840 200	+ 32 11 300 539
Autre pays de la zone EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique)	+ 44 870 844 4547	+ 32 11 300 539

#### Note:

Votre premier modem était probablement de marque U.S. Robotics, la marque de modems la plus vendue dans le monde.

U.S. Robotics vous a aidé à découvrir Internet et vous maintient connecté à l'aide des technologies de pointe. Nous sommes fiers de notre rôle dans l'histoire d'Internet, et plus encore de notre rôle à l'avenir : haut débit, sans fil et au-delà.

Notre équipe toute entière, des techniciens d'assistance aux ingénieurs, se consacre à mettre les gens en relation à l'échelle mondiale – pour échanger des informations, se divertir et établir des contacts.

#### Pour en savoir plus, visitez [www.usr-emea.com](http://www.usr-emea.com)

1. Basé sur logiciel. Consultez la configuration logicielle requise, indiquée sur le côté de l'emballage.

Copyright © 2001 U.S. Robotics Corporation. Tous droits réservés. U.S. Robotics est une marque déposée d'U.S. Robotics Corporation. Les autres noms de produits sont utilisés uniquement aux fins d'identification et peuvent être des marques ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis.  
USR #244 22-05-01