

U.S. Robotics®

10/100 Mbps Network Card
Fast Ethernet
Guide de l'utilisateur

Numéro de modèle USR7900

Numéro de pièce R46.0081.00

Introduction

La carte réseau U.S. Robotics Ethernet Network Card est une carte Ethernet à double vitesse pour les ordinateurs compatibles avec bus local PCI. Cette carte Plug and Play s'auto-configure à la mise sous tension et prend en charge la négociation automatique. Elle sélectionne ainsi la vitesse la plus rapide et le mode de communication le plus approprié du dispositif connecté.

La carte réseau U.S. Robotics Ethernet Network Card est compatible ACPI et OnNow PC98/PC99 et prend en charge la fonction Remote LAN Wakeup (Réveil à distance). Ceci vous permet d'administrer à distance un ordinateur prenant en charge la fonction Wake-On-LAN (WOL) en connectant le câble WOL de la carte réseau U.S. Robotics Ethernet Network Card. Vous pouvez ainsi charger et mettre à jour des logiciels, modifier des configurations, sauvegarder des données et procéder à des contrôles d'inventaire depuis un site central.

Contenu de la boîte

La boîte U.S. Robotics Ethernet Network Card contient :

1 câble Wake-On-LAN

1 carte réseau Ethernet

1 CD-ROM d'installation

1 guide d'installation

Veillez signaler à votre revendeur tout élément incorrect, manquant ou endommagé. Nous vous conseillons de conserver si possible la totalité de l'emballage d'origine : il vous servira peut-être pour remballer le produit si vous devez nous le renvoyer afin de le faire réparer.

Description du matériel

La carte réseau U.S. Robotics Ethernet Network Card est équipée de :

1 connecteur à 3 broches pour le câble Wake-On-LAN

1 prise pour la mémoire ROM d'initialisation optionnelle

1 voyant DEL

Remote LAN Wakeup

La fonctionnalité Remote LAN Wakeup est un élément clé d'un environnement informatique dont l'administration a été centralisée. Cette technologie permet de « réveiller » des PC en réseau lorsqu'ils sont en veille ou hors tension, puis de les administrer à partir d'un site central, à n'importe quel moment.

Pour utiliser la fonction Remote LAN Wakeup, vous devez disposer de trois éléments indispensables :

Un logiciel de gestion capable d'envoyer un paquet de « réveil » aux PC.

Une carte mère compatible Wake-On-LAN, capable de fournir une alimentation auxiliaire de bas niveau à une carte réseau lorsque le PC est éteint.

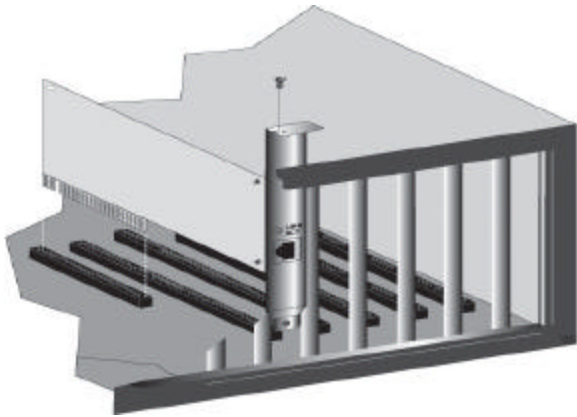
Une carte réseau Wake-On-LAN capable de reconnaître un paquet de réveil et d'envoyer un signal de mise sous tension au PC.

Un PC disposant de la capacité Wake-On-LAN n'est jamais totalement éteint, car il maintient une alimentation auxiliaire de bas niveau pour la carte mère. Le câble Wake-On-LAN compte 3 fils : un pour l'alimentation auxiliaire de la carte réseau, un pour le signal de réveil et le dernier pour la mise à la terre. Même si le PC est éteint, la carte réseau reste active et continue de surveiller le réseau. Lorsqu'un paquet de réveil est détecté, la carte indique à la carte mère d'allumer le PC. Ceci fait, les tâches de maintenance ou d'assistance peuvent être effectuées.

Procédure d'installation

A l'attention de tous les utilisateurs

Assurez-vous que votre ordinateur est éteint. Mettez votre ordinateur ainsi que tous les périphériques hors tension puis débranchez votre ordinateur. Retirez le boîtier de votre ordinateur. Dévissez le cache de fente d'extension d'un emplacement PCI disponible et retirez-le. Insérez fermement la carte réseau Ethernet dans la fente PCI. Fixez la carte réseau avec la vis. Une fois la carte réseau en place, remettez le cache et allumez votre PC.



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 d'installation dans votre lecteur CD-ROM. Sélectionnez **Définir un emplacement**, tapez **D:\WIN98**, puis cliquez sur **Suivant**. Si la lettre correspondant à votre lecteur CD-ROM n'est pas « D », tapez la lettre appropriée. Une fois que Windows a détecté le nouveau matériel, 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.

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** et cliquez sur **Suivant**.

Insérez le CD d'installation dans votre lecteur CD-ROM. Sélectionnez uniquement **Emplacement spécifique** et cliquez sur **Suivant**. Tapez **D:\WIN2000** et cliquez sur **OK**. Si la lettre correspondant à votre lecteur CD-ROM n'est pas « D », tapez la lettre appropriée. Une fois que les pilotes correspondants ont été trouvés, cliquez sur **Suivant**.*

Lorsque l'installation du pilote est terminée, retirez le CD d'installation de votre lecteur CD-ROM, puis cliquez sur **Terminer**.

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 CD-ROM. Sélectionnez **Définir un emplacement**, tapez **D:\WinME**, 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.

Utilisateurs de Windows NT

Cliquez sur le bouton **Démarrer** de Windows, puis sur **Paramètres**, et enfin 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 d'installation dans votre lecteur CD-ROM. Tapez **D:\WINNT** et cliquez sur **OK**. Si la lettre correspondant à votre lecteur CD-ROM n'est pas « D », tapez la lettre appropriée. Sélectionnez la carte réseau USR 10/100 Mbps Ethernet Network Card et cliquez sur **OK**. Suivez les instructions à l'écran.

De retour dans la fenêtre Réseau, cliquez sur **Fermer**. Retirez le CD d'installation de votre lecteur CD-ROM. On vous demandera ensuite de spécifier les propriétés TCP/IP. Sélectionnez la carte réseau USB 10/100 Mbps Ethernet Network 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 Ajout de nouveau matériel détecté a détecté la carte réseau, sélectionnez **Installer à partir d'une liste ou d'un emplacement spécifié**, puis cliquez sur **Suivant**. Sélectionnez **Rechercher le meilleur pilote dans ces emplacements**, puis choisissez **Inclure cet emplacement dans la recherche** .:

Insérez le CD d'installation dans votre lecteur CD-ROM. Tapez **D:WinXP** et cliquez sur **OK**. Si la lettre correspondant à votre lecteur CD-ROM n'est pas « D », tapez la lettre appropriée. *

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

Utilisateurs de Windows 95, Unix et DOS

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

*Il est possible qu'un écran indiquant que la signature numérique est introuvable apparaisse. Dans ce cas, 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 de U.S. Robotics puissent tirer pleinement parti des fonctionnalités de la carte réseau.

Dépannage

Avant de contacter le service d'assistance technique de U.S. Robotics, veuillez prendre connaissance des indications suivantes.

Problèmes de compatibilité entre votre ordinateur et la carte réseau Ethernet.

Consultez la documentation relative à votre ordinateur et assurez-vous que le BIOS de votre ordinateur répond aux critères suivants :

- Prise en charge de la norme Bus local PCI v2.0 ou ultérieure.
- Fente PCI maître active et non esclave.
- Assurez-vous que la fente PCI est configurée de façon à prendre en charge INTA.
- Assurez-vous que la fente est configurée pour des interruptions déclenchées par niveau et non par front d'impulsion.

Remarque : consultez la documentation de votre ordinateur, contactez votre revendeur ou le fabricant de votre ordinateur afin d'obtenir des instructions qui vous permettront de modifier vos paramètres BIOS.

Votre ordinateur ne détecte pas la carte réseau Ethernet.

Si votre ordinateur ne reconnaît pas la carte réseau U.S. Robotics Ethernet Network Card ou que le pilote réseau ne s'installe pas correctement, tentez d'appliquer les solutions suivantes :

Solution possible :

Assurez-vous que l'adaptateur est bien en place dans la fente PCI et que votre matériel n'est pas endommagé (en particulier le connecteur de la carte). Essayez de placer la carte dans une autre fente maître PCI. Si l'ordinateur ne détecte toujours pas la carte, munissez-vous d'une carte U.S. Robotics Ethernet Network Card qui, à votre connaissance, fonctionne parfaitement et procédez au test.

Solution possible :

Assurez-vous qu'il n'y a pas de conflit de ressource au sein de la configuration PCI.

Solution possible :

Si votre ordinateur comporte d'autres adaptateurs, des conflits peuvent se produire. Retirez tous les autres adaptateurs de votre ordinateur et testez la carte U.S. Robotics Ethernet Network Card séparément.

Solution possible :

Assurez-vous qu'aucun bus PCI et qu'aucun ordinateur n'est défectueux en essayant l'adaptateur sur un autre ordinateur en parfait état de fonctionnement.

Vous ne pouvez accéder ni au réseau ni à l'Internet.

Il existe peut-être un problème de connexion Internet ou réseau si le voyant du support de la carte ne s'allume pas ou si vous ne pouvez accéder à aucune ressource réseau ou Internet à partir de l'ordinateur. Appliquez les solutions suivantes :

Solution possible :

Assurez-vous que vous utilisez un câble de catégorie 5 pour les connexions à 100 Mbps et que la longueur du câble n'excède pas 100 m (328 pieds). Inspectez tous les câbles et toutes les connexions réseau. Assurez-vous que le câble réseau est bien branché au connecteur de la carte.

Solution possible :

Assurez-vous que vous avez installé le pilote de carte réseau correspondant à votre système d'exploitation. Réinstallez le pilote si nécessaire.

Solution possible :

Si le mode duplex ou la vitesse de la carte réseau doivent être configurés manuellement, assurez-vous que les paramètres correspondent à ceux du port du périphérique réseau connecté. Nous vous recommandons de régler la carte sur auto-négociation lorsque vous installez le pilote réseau.

Solution possible :

Il est possible que le port du périphérique réseau auquel est connectée la carte soit défectueux. Essayez d'utiliser un autre port.

Solution possible :

Si vous ne pouvez pas accéder aux services Windows ou NetWare sur le réseau, vérifiez que vous avez activé et configuré correctement le service. Si vous n'arrivez pas à vous connecter à un serveur en particulier, assurez-vous que vous disposez bien des droits d'accès, d'un nom d'utilisateur valide et d'un mot de passe.

Solution possible :

Si vous n'arrivez pas à accéder à Internet, vérifiez vos paramètres réseaux et vérifiez que TCP/IP est installé et correctement configuré.

Assistance

Si votre problème n'est toujours pas réglé malgré les suggestions indiquées dans la rubrique « Dépannage », vous pouvez obtenir des renseignements supplémentaires en consultant les ressources suivantes :

World Wide Web

Vous y trouverez des informations utiles sur les produits, ainsi que de la documentation et des manuels. Visitez le site : <http://www.usr.com/support>

Vos problèmes ne sont toujours pas résolus ?

1) Appelez le détaillant qui vous a vendu la carte réseau.

Il pourra peut-être déterminer l'origine du dysfonctionnement par téléphone et vous demandera éventuellement de rapporter la carte réseau au magasin pour la faire réparer.

2.) Appelez le service d'assistance technique de U.S. Robotics.

Nos spécialistes répondront à toutes vos questions techniques sur les cartes réseau U.S. Robotics.

Pays	Numéro	Adresse Internet	Horaires d'ouvertures
Etats-Unis	(801) 401 1143	http://www.usr.com/support/s-online_emailtechie.asp	de 9h00 à 17h00 CST, du L au V
Canada	(801)-401-1146	http://www.usr.com/support/s-online_emailtechie.asp	de 9h00 à 17h00 CST, du L au V

Pays	Numéro	Adresse Internet	Horaires d'ouvertures
Argentine	AT&T Direct + (877) 643 2523	lat_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h00 CST, du L au V
Brésil	AT&T Direct + (877) 487 6523	lat_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h00 CST, du L au V
Mexique	AT&T Direct + (877) 643 2523	lat_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h00 CST, du L au V
Chili	AT&T Direct + (877) 643 2523	lat_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h00 CST, du L au V
Colombie	AT&T Direct + (877) 643 2523	lat_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h00 CST, du L au V
Costa Rica	AT&T Direct + (877) 643 2523	lat_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h00 CST, du L au V
Pérou	AT&T Direct + (877) 643 2523	lat_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h00 CST, du L au V
Porto Rico	AT&T Direct + (877) 643 2523	lat_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h00 CST, du L au V
Venezuela	AT&T Direct + (877) 643 2523	lat_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h00 CST, du L au V

EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique)

Pays	Numéro	Adresse Internet	Horaires d'ouvertures
Autriche	07 110 900 116	emea_modemsupport@usr.com	de 8h00 à 18h00, du L au V
Belgique (Flamand)	+32 (0) 70 233 545	emea_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 18h00, du L au V
Belgique (Français)	+45 7010 4030	emea_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h00, du L au V
Danemark	+358 98 171 0015	emea_modemsupport@usr.com	de 10h00 à 18h00, du L au V
Finlande	080 307 0693	france_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 18h00, du L au V
France	01805671548	germany_modemsupport@usr.com	de 8h00 à 18h00, du L au V
Allemagne/Hongrie	+971 4 2994466	emea_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h30, du L au V
Israël	848 80 9903	italy_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 18h00, du L au V
Italie	+352 342 080 8318	emea_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 18h00, du L au V
Luxembourg	+971 4 2994466	emea_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 18h00, du L au V
Afrique/Moyen-orient	0900 20 25 857	emea_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 18h00, du L au V
Pays-Bas	+47 (0) 23 50 0097	emea_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h00, du L au V
Norvège		emea_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h00, du L au V
Pologne		emea_modemsupport@usr.com	de 8h00 à 18h00, du L au V
Portugal	+35 11 415 4034	emea_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h00, du L au V
Espagne	902 117 964	spain_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h00, du L au V
Suède	+46 (0) 851 992 035	emea_modemsupport@usr.com	de 8h00 à 17h00, du L au V
Pologne		emea_modemsupport@usr.com	de 8h00 à 18h00, du L au V
Royaume-Uni	0870 8444 546	uk_modemsupport@usr.com	de 9h00 à 17h30, du L au V

Déclaration de conformité du fabricant

U.S. Robotics Corporation.
935 National Parkway
Schaumburg, IL 60173
Etats-Unis

déclare ce produit conforme aux normes FCC :

Section 15 Classe B :

Son fonctionnement est sujet aux conditions suivantes :

- 1.) ce produit ne risque pas de causer d'interférences électromagnétiques néfastes, et
- 2.) ce produit doit accepter toutes les interférences reçues y compris celles qui risquent d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet équipement fonctionne avec le type de prises USOC suivant : RJ-45

Avertissement à l'attention de l'utilisateur :

L'utilisateur est averti que toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité risque d'annuler le droit dont il dispose d'utiliser l'équipement.

Certification de l'association canadienne de normalisation (CSA)

Cet équipement informatique a obtenu la certification du CSA pour les utilisations décrites dans ce guide.

Conformité CE

Ce dispositif est conforme aux exigences de la directive européenne 1995/5/EC.

Déclaration de conformité UE

Nous déclarons (et assumons l'entière responsabilité de cette déclaration) que le produit : U.S. Robotics 10/100 Mbps Ethernet Network Card

Numéro de modèle : 7900

à laquelle se rapporte la présente déclaration, est conforme aux normes ou autres documents normatifs suivants :

EN55022 : Classe B

EN55024

EN60950 1992 : A1-A4

Interférences radio et télévision :

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, il risque de provoquer des interférences qui affecteront la réception radiophonique et télévisuelle. Cette carte réseau a été testée et déclarée conforme aux limitations d'un périphérique informatique de Classe B, conformément aux spécifications de la section 15 des normes de la FCC (Federal Communications Commission), dont l'objectif est de fournir une protection raisonnable contre les interférences dans le cadre d'une installation résidentielle.

Garantie limitée de U.S. Robotics

MATERIEL : U.S. Robotics garantit à l'utilisateur final (« le client ») que ce produit est dénué de défauts et vices de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation et d'exploitation, pour la durée suivante à compter de la date d'achat auprès de U.S. Robotics ou d'un revendeur agréé :

Deux (2) ans

La seule obligation de U.S. Robotics aux termes de la présente garantie explicite est, à la discrétion et aux frais de U.S. Robotics, de réparer le produit ou la pièce défectueuse, livrer au client une pièce ou un produit équivalent pour remplacer l'élément défectueux ou, si aucune des deux options précédentes n'est applicable, U.S. Robotics peut, à sa seule discrétion, rembourser au client le prix acquitté pour le produit défectueux. Tous les produits remplacés deviendront la propriété de U.S. Robotics. Les produits de substitution peuvent être neufs ou à l'état neuf. U.S. Robotics garantit toute pièce et tout produit réparé ou remplacé pendant quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'envoi ou pendant le reste de la période de garantie initiale, selon la période la plus longue.

LOGICIEL : U.S. Robotics garantit au client que les logiciels sous licence fonctionneront conformément aux spécifications du programme correspondant, pour une période de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat auprès de U.S. Robotics ou d'un revendeur agréé. U.S. Robotics garantit que les supports contenant le logiciel sont exempts de tout défaut durant la période de garantie. Aucune mise à jour ne sera fournie. La seule obligation de U.S. Robotics aux termes de la présente garantie explicite est, à la discrétion et aux frais de U.S. Robotics, de rembourser le prix acquitté par le client pour le produit défectueux, ou de le remplacer par un logiciel conforme aux spécifications publiées par U.S. Robotics. Le client est responsable du choix du programme approprié et de la documentation associée. U.S. Robotics ne garantit pas ni ne déclare que ses logiciels correspondront aux besoins des clients ou fonctionneront avec du matériel ou des logiciels fournis par des tiers, que le fonctionnement des logiciels sera ininterrompu et sans erreur et que tous les défauts présents dans les logiciels seront corrigés. Pour les produits de tiers répertoriés dans la documentation ou dans les spécifications du logiciel U.S. Robotics comme étant compatibles, U.S. Robotics fera le maximum pour que cette compatibilité soit effective, sauf si l'incompatibilité est due à un « bug », à un défaut du produit tiers ou à une utilisation du logiciel non conforme aux spécifications publiées par U.S. Robotics ou dans le Guide de l'utilisateur.

CE PRODUIT U.S. ROBOTICS PEUT COMPRENDRE DES LOGICIELS DE TIERS, DONT L'UTILISATION EST ALORS REGLEMENTEE PAR UN ACCORD DE LICENCE UTILISATEUR DIFFERENT. LA PRESENTE GARANTIE U.S. ROBOTICS NE S'APPLIQUE PAS A DE TELS LOGICIELS DE TIERS. POUR LA GARANTIE APPLICABLE, VEUILLEZ VOUS REPORTER A L'ACCORD DE LICENCE UTILISATEUR CORRESPONDANT A CES LOGICIELS.

POUR OBTENIR UN SERVICE DE GARANTIE : le client doit contacter un centre d'assistance U.S. Robotics ou un centre d'assistance agréé par U.S. Robotics pendant la période de garantie applicable afin d'obtenir une autorisation de service de garantie. Une preuve d'achat datée de U.S. Robotics ou d'un revendeur agréé peut vous être demandée. Les produits renvoyés au centre U.S. Robotics doivent être accompagnés d'une autorisation préalable de U.S. Robotics et d'un numéro de RMA (Autorisation de Retour de Matériel) clairement indiqué sur le colis ; ce dernier doit être envoyé port payé et dûment emballé. Nous vous recommandons de l'assurer ou d'employer une méthode vous permettant d'effectuer un suivi du colis. Le produit réparé ou remplacé sera envoyé au client, aux frais de U.S. Robotics, dans un délai de trente (30) jours suivant la réception du produit défectueux à U.S. Robotics. Renvoyez le produit à :

En Europe :
FRS Europe BV.
Draaibrugweg 2
1332 AC Almere
Pays-Bas

En Canada:
U.S. Robotics
Unit -100, 13751 Mayfield Pl.
Richmond, B.C. Canada V6V 2G9

U.S. Robotics ne saurait être responsable des données logicielles ou micrologicielles, des informations ou des données du client contenues, stockées ou intégrées dans le produit renvoyé à U.S. Robotics pour réparation, que le produit soit sous garantie ou non.

GARANTIES EXCLUSIVES : SI UN PRODUIT U.S. ROBOTICS NE FONCTIONNE PAS COMME L'INDIQUE LA GARANTIE, LE SEUL RECOURS PROPOSE AU CLIENT EN CAS DE RUPTURE DE GARANTIE EST LA REPARATION, LE REMPLACEMENT DU PRODUIT OU LE REMBOURSEMENT DU PRIX ACQUITTE, A LA DISCRETION DE U.S. ROBOTICS. DANS LA MESURE OU LA LOI LE PERMET, LES GARANTIES ET LES RECOURS PRECEDEMMENT CITES SONT EXCLUSIFS ET REMPLACENT LES AUTRES GARANTIES, TERMES OU CONDITIONS, EXPLICITES OU IMPLICITES, DE FACTO OU DE JURE, STATUTAIRES OU AUTRES, NOTAMMENT LES GARANTIES, TERMES OU CONDITIONS DE COMMERCIALISATION, D'ADAPTATION A UN USAGE PARTICULIER, DE QUALITE SATISFAISANTE, DE CORRESPONDANCE A LA DESCRIPTION FOURNIE ET DE NON-INFRACTION, QUI SONT TOUS EXPRESSEMENT REJETES. U.S. ROBOTICS N'ASSUME NI N'AUTORISE AUCUNE PERSONNE A ASSUMER EN SON NOM TOUTE AUTRE RESPONSABILITE EN RAPPORT AVEC LA VENTE, L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN OU L'UTILISATION DE SES PRODUITS.

U.S. ROBOTICS NE SAURAIT ETRE TENU POUR RESPONSABLE AUX TERMES DE LA PRESENTE GARANTIE SI LE TEST OU L'EXAMEN DU PRODUIT REVELE QUE LE DEFAUT OU LE DYSFONCTIONNEMENT EN QUESTION N'EXISTE PAS OU A ETE PROVOQUE PAR UNE MAUVAISE UTILISATION, UNE NEGLIGENCE, UNE MAUVAISE INSTALLATION, UN TEST INAPPROPRIE, DES TENTATIVES NON AUTORISEES D'OUVRIRE, REPARER OU MODIFIER LE PRODUIT DE LA PART DU CLIENT OU DE TOUTE AUTRE PERSONNE. IL EN VA DE MEME POUR TOUT DOMMAGE PROVOQUE PAR UN USAGE NE REPOUNDANT PAS AUX UTILISATIONS PREVUES, OU RESULTANT D'UN ACCIDENT, D'UN INCENDIE, DE LA Foudre ET AUTRES CATASTROPHES NATURELLES.

LIMITATION DE RESPONSABILITE : DANS LA MESURE OU LA LOI LE PERMET, U.S. ROBOTICS REJETTE, AU NOM DE LA SOCIETE ET DE SES FOURNISSEURS, TOUTE RESPONSABILITE, CONTRACTUELLE OU DE DROIT CIVIL (Y COMPRIS LA NEGLIGENCE), POUR LES DOMMAGES ACCESSOIRES, INDIRECTS, PARTICULIERS OU PUNITIFS DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, AINSI QUE TOUTE RESPONSABILITE DECOULANT DE TOUT MANQUE A GAGNER, PERTE D'ACTIVITE, PERTE D'INFORMATIONS OU DE DONNEES OU AUTRE PERTE FINANCIERE RESULTANT DE OU LIEE A LA VENTE, L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN, L'UTILISATION, LES PERFORMANCES, L'INTERRUPTION DE FONCTIONNEMENT DE SES PRODUITS, MEME SI U.S. ROBOTICS OU SES REVENDEURS AGREES ONT ETE INFORMES DE L'EVENTUALITE DE TELS DOMMAGES. U.S. ROBOTICS LIMITE SA RESPONSABILITE A LA REPARATION, AU REMPLACEMENT OU AU REMBOURSEMENT DU PRIX ACQUITTE, A SA DISCRETION. CETTE LIMITATION DE RESPONSABILITES LIEES AUX DOMMAGES RESTERA INCHANGE MEME SI LES SOLUTIONS PROPOSEES DANS LA PRESENTE S'AVERENT INEFFICACES.

REJET DE RESPONSABILITE : certains pays, états ou provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des garanties implicites ou la limitation de responsabilité quant aux dommages accessoires ou indirects pour certains produits fournis aux clients, ou encore la limitation de responsabilité en cas de blessure, de sorte que les limitations et exclusions énoncées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Lorsque les garanties implicites ne peuvent pas être rejetées dans leur intégralité, elles seront limitées à la durée de la garantie écrite applicable. La présente garantie vous confère des droits juridiques spécifiques qui peuvent varier en fonction du droit local.

DROIT APPLICABLE : la présente garantie limitée est régie par la législation de l'état de l'Illinois, Etats-Unis, sauf en cas de conflits de loi et à l'exception de la convention de l'ONU sur les contrats pour la vente internationale de biens.

Caractéristiques techniques

Interface réseau	10BASE-T : RJ-45 (câble à paire torsadée non blindé ; Cat. 3, 4 ou 5) 100BASE-TX: RJ-45 (câble à paire torsadée non blindé ; Cat. 5)
Interface Bus	Bus Master PCI 32 bits
Canal d'interruption PCI	INTA
Voyant DEL	Lien/Activité/Vitesse
Taille (sans le support)	119,92 x 42,96 mm (4,72 x 41,69 pouces)
Poids	66 g (2,3 onces)
Tension de fonctionnement	5 V, 125 mA maximum
Environnement :	
Température	0 à 55°C / 32 à 131° F (Utilisation standard) - 20 à 65°C / -4 à 149° F (Stockage)
Humidité	10 à 90 % (non condensée)
Conformité aux normes	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p/Q bus PCI V 2.2, ACPI, On Now/PC 98, PC 99 DMI 2.0, Wired for Management 2.0
Certification	
Marque CE	EN50081-1, EN55022 Classe B EN50082-1, IEC 1000-4-03/02/04/6
Emissions	FCC Classe B, VCCI Classe B, CISPR Classe B
Sécurité	UL
Garantie	durée de vie limitée

Pilotes logiciels

Pilotes ODI	NetWare 3.1x to 5.x, LAN WorkPlace, Novell LAN Analyzer, Novell DOS Client
Pilotes NDIS 2.0	Mirosoft LAN Manager IBM LAN Server, IBM LAN Support, DEC PATHWORKS
Pilote NDIS 3.0	Windows for Workgroups 3.11, Windows 95, Windows NT 3.51
Pilotes NDIS 4.0	Windows 95 OSR2, Windows NT 4.0
Pilotes NDIS 5.0	Windows 98, Windows 2000, Windows ME
Unix	SCO Unix 5.0x, 7.x, Linux Driver, Free BSD
« Packet Drivers »	FTP, PC/TCP, NCSA, TCP/IP