

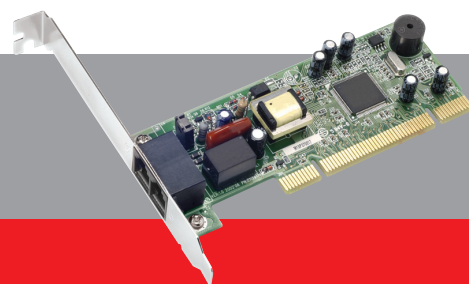
USR263092-OEM

ANALOGIQUE

DIAL-UP 56K* OEM PCI SOFTWARE FAXMODEM

Le modem-fax logiciel analogique 56K* OEM PCI d'USRobotics allie les performances exceptionnelles, la fiabilité et les avantages de la technologie V.92 à un prix très abordable. Quick Connect réduit votre délai de connexion et V.PCM Upstream accroît votre vitesse de téléchargement de 50 %, ce qui fait de cet appareil un outil idéal pour envoyer des e-mails avec des pièces jointes volumineuses. Ce modem-fax prend également en charge la notification d'appel pour le filtrage des appels entrants lorsque vous êtes en ligne. Il est en outre doté de la fonction Modem on Hold (Modem en attente) pour répondre à des appels sans perdre la connexion Internet. Vous n'avez donc plus besoin d'une seconde ligne téléphonique!†

USRobotics®



Pour un accès en ligne simple, rapide et abordable.

De nombreuses fonctionnalités à un prix abordable

- Émission et réception de fax lors de l'exécution d'autres applications
- Prise en charge des envois de fax groupés et de fax programmés
- Sélectionner des paramètres par défaut pour le modem

Puissants outils de gestion

- Internet Call Notification vous permet de filtrer les appels entrants afin de ne répondre qu'aux plus importants†
- La fonction Modem on Hold (Modem en attente) vous permet de répondre aux appels tout en restant connecté à Internet. Vous n'avez donc plus besoin d'une deuxième ligne téléphonique !

Obtenez la vitesse dont vous avez besoin

- Quick Connect réduit le délai nécessaire à l'établissement de la connexion Internet analogique.
- Vous souhaitez envoyer des photos numériques ou une présentation volumineuse ? V.92 vous permet d'envoyer vos pièces jointes jusqu'à 50 % plus vite !

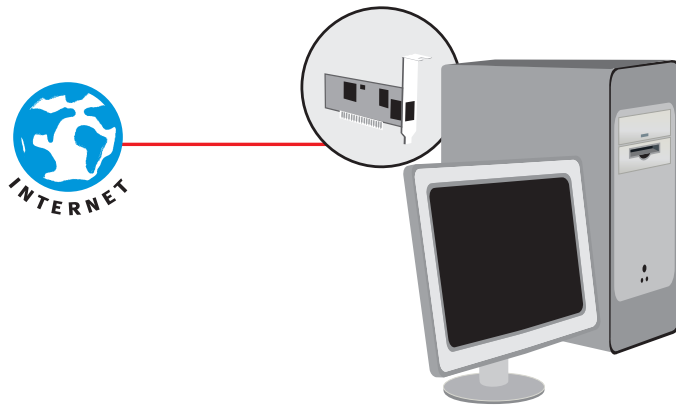
Logiciel évolutif

- Grâce à l'évolutivité du microcode et au logiciel téléchargeable, ce modem s'adaptera à vos besoins.

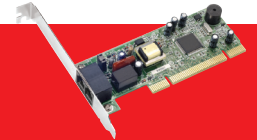
Fabricants d'ordinateurs

- Conçus et fabriqués spécifiquement pour les fabricants d'ordinateurs
- Fournis en paquets de 50 pièces ; les pilotes peuvent être téléchargés sur le site web d'USRobotics www.usr.com/fr/support





PC avec Modem Data/Fax PCI OEM 56K



USR263092-OEM DIAL-UP 56K* OEM PCI SOFTWARE FAXMODEM

NORMES ET SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRALITÉS

- Norme UIT V.92 56K
- Norme UIT V.90 56K
- Norme UIT V.34 33.6K
- Compatible avec la plupart des normes ITU et Bell jusqu'à 300 bits/s
- Prise en charge du V.80 pour la vidéoconférence
- Correction des erreurs V.42, MNP 2-4
- Compression des données V.44, V.42 bis, MNP5
- Fax : EIA 578 (Classe 1) avec V.17, V.29, V.27ter

ENVIRONNEMENT

- **Température:**
 - Température de fonctionnement: 0 à 50 degrés C
 - Température hors fonctionnement: -20 à 70 degrés C
- **Humidité:**
 - Humidité en fonctionnement : entre 20 et 80 % sans condensation
 - Humidité hors fonctionnement : entre 5 et 95 % sans condensation

APPROBATIONS ET HOMOLOGATIONS

- FCC (Section 15)
- FCC (Section 68)
- UL60950 et CUL
- ICES-003
- CS-03
- Marquage CE

CONFIGURATION SYSTÈME MINIMALE

- PC compatible IBM avec processeur Pentium 233 MHz avec MMX ou équivalent
- 32 Mo de RAM (ou selon votre système d'exploitation Windows)
- 5 Mo d'espace disque
- Port PCI 2.2 disponible
- Système d'exploitation Windows 95/98/Me/2000/XP/XP 64 bit/Server 2003/Vista/Vista 64 bit
- Ligne téléphonique analogique
- La norme V.90 nécessite un fournisseur d'accès proposant la norme 56K UIT V.90
- La norme V.92 nécessite un fournisseur d'accès proposant la norme V.92 56K UIT
- Pour bénéficier de la fonction de signal d'appel V.92, votre opérateur téléphonique doit proposer le service de signal d'appel
- Pour bénéficier de la fonction de présentation du numéro V.92, votre opérateur téléphonique doit proposer le service de signal d'appel avec présentation du numéro
- Lecteur CD-ROM

CONTENU DE LA BOÎTE

- Cinquante (50) modems-fax internes 56K* PCI USRobotics
- Cinquante (50) cordons téléphoniques RJ-11(2,15 m)

GARANTIE

- Garantie du fabricant limitée de deux ans à compter de la date d'achat

* Capable de recevoir jusqu'à 56 Kbits/s et d'envoyer jusqu'à 48 Kbits/s (31,2 Kbits/s avec un serveur V.90). Conformément aux réglementations de la FCC, en matière de puissance de sortie, les vitesses de réception sont limitées à 53 Kbps. Les vitesses réelles sont susceptibles de varier. Les fonctions V.92 et V.90 nécessitent une ligne téléphonique compatible ainsi que leur prise en charge par votre fournisseur d'accès Internet (FAI). Les modems USRobotics bénéficiant de l'amélioration V.92 sont rétro-compatibles et se connecteront au FAI à la vitesse optimale.

† Logiciel tiers approprié requis.

Pour la connexion au réseau téléphonique public commuté (RTPC)

USRobotics®

IC Approved
Approuvé par IC



Copyright © 2008 U.S. Robotics Corporation. Tous droits réservés. U.S. Robotics et le logo U.S. Robotics sont des marques déposées de U.S. Robotics. Tous les autres noms de produits sont utilisés à des fins d'identification uniquement et sont susceptibles d'être des marques de leurs sociétés respectives. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis.