

USR802972B-OEM

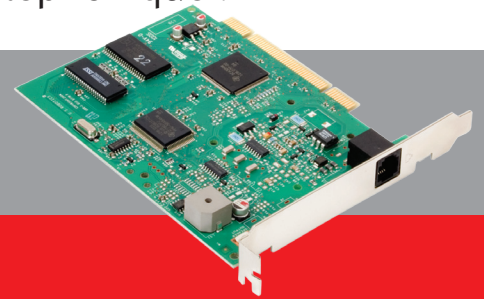
56K* OEM CONTROLLER PCI FAXMODEM

ANALOGIQUE

Le modem-fax contrôleur 56K* OEM PCI d'USRobotics allie les performances exceptionnelles, la fiabilité et les avantages de la technologie V.92. 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®

A Division of UNICOM® Global



Pour un accès en ligne simple, rapide et abordable.

Fonctionnalités avancées

- Émission et réception de fax lors de l'exécution d'autres applications
- Prise en charge des envois de fax groupés et de fax programmés
- Stockage permanent des paramètres par défaut du modem habituellement utilisé

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 vous permet de répondre aux appels tout en restant connecté à Internet. Plus besoin d'une seconde 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.

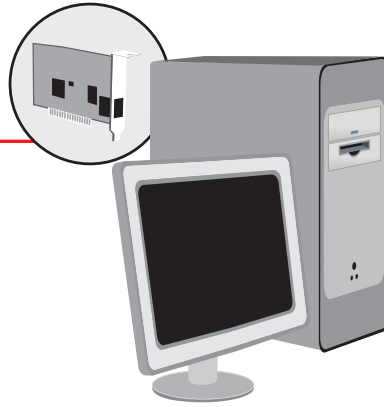
Conçu pour Windows et Linux

- La compatibilité avec Windows et Linux permet la prise en charge d'un large éventail d'applications professionnelles.

Fabricants d'ordinateurs

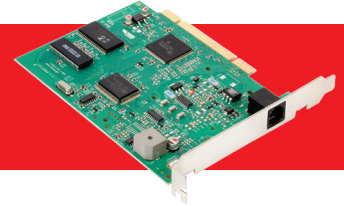
- Conçus et fabriqués spécifiquement pour les fabricants d'ordinateurs
- Fournis en paquets de 50 pièces ; les pilotes peuvent être téléchargés sur le site web d'USRobotics





PC with 56K* OEM Controller PCI Faxmodem

USR802972B-OEM 56K* OEM CONTROLLER PCI FAXMODEM



NORMES ET SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRALITÉS

- V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.23 et V.21
- Correction des erreurs MNP 2-4/V.42, compression V.42 bis/MNP 5
- Prise en charge du V.80 pour la vidéoconférence
- Fax : EIA 578 (Classe 1) et EIA 592 (Classe 2.0) avec les recommandations V.17, V.29, V.27ter de l'UIT
- Compatible Hayes

ENVIRONNEMENT

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

REGULATORY APPROVALS

- FCC (Section 15)
- FCC (Section 68)
- UL60950-1 et CUL
- ICES-003
- CS-03
- Marquage CE

CONFIGURATION SYSTÈME MINIMALE

- PC avec processeur 486DX, de type Pentium ou équivalent
- Fente PCI disponible
- Ligne téléphonique analogique
- Systèmes d'exploitation Linux (Kernel 2.3 et supérieur), Microsoft Windows 95/98/Me/ NT4.0/2000/XP/XP 64 bit/2003/2003 64 bit/Vista/Vista 64 bit/Win 7/Win 7 64 bit/Server 2011/Win 8/Win 8 64 bit/Server 2012
- 32 Mo de RAM conseillés (minimum 512 Mo sous Windows 2000 et supérieur)
- Lecteur CD-ROM

CONTENU DE LA BOÎTE

- Cinquante (50) modems-fax contrôleurs 56K* OEM PCI USRobotics
- Cinquante (50) cordons téléphoniques RJ-11(2,15 m)
- Cinquante (50) filtres de ligne

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.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

www.usr.com/fr

Pour la connexion au réseau téléphonique public commuté (RTPC)

IC Approved
Approuvé par IC



Copyright© 2013 U.S. Robotics Corporation, a Division of UNICOM Global. Tous droits réservés. U.S. Robotics et USRobotics sont des marques commerciales déposées d'U.S. Robotics Corporation. Toutes les autres marques et noms de produits peuvent être des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de leur propriétaires, et ne sont cités qu'à des fins d'identification.