



## COURIER I-MODEM ISDN

### Technologie V.Everything

**Modèle** N° 2332  
**Référence** N° 81-062332-00

- **Des connexions sans soucis**
- **Des performances hors pair**
- **Des économies substantielles**
- **Une productivité accrue**

Associant les performances de la technologie RNIS à celles des technologies analogiques V.Everything® et V.90, U.S. Robotics® Courier I-modem offre une solution de connectivité rapide et fiable pour une large gamme d'ordinateurs et de serveurs. Idéal pour les bureaux délocalisés et les télétravailleurs, cet adaptateur terminal à fax/modem analogique intégré autorise des connexions numériques à 128 Kbps et des connexions analogiques à 56K\*.

Facile à utiliser, il identifie automatiquement les communications numériques et analogiques et vous fait gagner du temps en vous évitant de jongler avec plusieurs périphériques. De plus, supportant les débits à 230 Kbps (512 Kbps avec auto pass-through), il vous permet de profiter pleinement des avantages des lignes numériques.

Conçu pour maximiser votre temps et limiter vos dépenses, le Courier I-modem élimine tout besoin de configuration ou d'équipement supplémentaire. Vous bénéficiez d'une connectivité universelle aux modems numériques et analogiques ainsi qu'aux fax tout en pouvant simultanément, grâce au port analogique ADP, envoyer et recevoir des appels voix, fax ou données. Grâce à la technologie V-Everything®, Courier I-modem est le moyen le plus simple de passer à la vitesse RNIS tout en conservant une connectivité analogique transparente.

En mode serveur, il émet à 56 Kbps et reçoit à 31,2 Kbps. De serveur à serveur, il fonctionne à 56 Kbps ou à 64 Kbps en émission et en réception. Selon les lignes et les conditions locales, la vitesse réelle des transferts en mode analogique peut cependant être plus faible.

## Courier I-Modem ISDN

**1<sup>er</sup> Fournisseur Mondial de Modems**

## Caractéristiques du modem

- Combinaison unique de l'adaptateur terminal ISDN et du modem intégré permettant la gestion de manière transparente des connexions numériques et analogiques sans nécessiter de manipulation ni d'équipement supplémentaire.
- Multi-link PPP (débit à 128 Kbps grâce à la combinaison de 2 canaux B dans un câble haut-débit),
- Support de plusieurs types de compression (pour bénéficier de débits quatre fois plus élevés)
- Support DTE pour exploiter la carte de votre ordinateur à 230,4 Kbps et sans goulot d'étranglement
- Les meilleures performances possibles tant sur les lignes analogiques que numériques.
- Utilisation économique des lignes RNIS en intégrant les technologies les plus avancées telles que l'allocation dynamique de bande passante basée sur le trafic réel.
- Augmentation de votre productivité au quotidien en autorisant simultanément les appels téléphoniques et les transferts de données
- Interface série RS-232
- Interface RNIS : NT-1 intégré avec interface 2BIQ ; RJ-45
- Port Vocal (ADP)
- 1 connecteur RJ-11; REN = 3 par port
- Transmissions RNIS : jusqu'à 256 Kbps en accès BRI avec compression de données

## Normes et Protocoles supportés

- Connexions 56 Kbps conformes à la norme V.90 et à la technologie x2. En mode serveur, émission à 56 Kbps max. et réception à 31,2 Kbps max. En mode de serveur à serveur (V.90 symétrique) émission et réception à 56 ou 64 Kbps max. Les vitesses maximales indiquées peuvent varier selon les conditions de la ligne. Nécessite des lignes téléphoniques compatibles et un modem client.
- Transmissions RNIS : jusqu'à 256 Kbps en accès BRI avec compression de données
- Port ordinateur : jusqu'à 230.4 Kbps avec une carte série à grande vitesse

**Conformité :** conformité CTR 21

## Configuration minimale

- Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows 98, Windows 95, DOS, Macintosh OS 7.5 ou supérieur, UNIX, Linux et tout système d'exploitation capable d'accéder à une interface série RS-232.
- PC : processeur 486DX ou Pentium ; Macintosh : processeur 68030 ou supérieur ; 16Mo de RAM et 8Mo d'espace disque libre ; lecteur CD-ROM ; ligne RNIS

## Contenu du Package

- Cordon téléphonique RNIS
- Guide d'installation et de démarrage
- Carte commande rapide
- Logiciel Configuration Manager
- CD-ROM Corporate Connections™

## Garantie de 5 ans

- Pièces et main d'œuvre
- Réparation ou remplacement

**Email Support Technique :** [emea\\_modemsupport@usr.com](mailto:emea_modemsupport@usr.com)

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

Pays	Tél. Support Technique	Tél. Support avant-vente
Allemagne	1 805 671 548	8 001 811 792
Autriche	7 110 900 116	+32 11 300 539
Belgique (Flamand)	70 233 545	+32 11 300 539
Belgique (Français)	70 233 546	+32 11 300 539
Danemark	035 44 55 31	+32 11 300 539
Espagne	902 117 964	900 973 225
Finlande	09-81710015	+32 11 300 539
France	803 070 693	800 907 829
Hollande	9 002 025 85	+32 11 300 539
Irlande (& reste de EMEA)	448 708 444 546	+32 11 300 539
Italie	848 809 903	800 782 119
Luxembourg	3 523 420 808 318	+32 11 300 539
Norvège	23500097	+32 11 300 539
Portugal	214 154 034	+32 11 300 539
Reste de EMEA	448 708 444 547	+32 11 300 539
Royaume-Uni	8 708 444 546	8 000 289 362
Suède	771 281 020	+32 11 300 539
Suisse	848 840 200	+32 11 300 539

\*Tous les produits V.90 supportent des vitesses allant jusqu'à 56 Kbps en réception ; selon les lignes et les conditions locales, la vitesse réelle de téléchargement peut cependant être inférieure à 56 Kbps. Ces produits nécessitent une ligne téléphonique analogique et un serveur compatibles.

© 2001 U.S. Robotics Corporation. Tous droits réservés. U.S. Robotics et le logo U.S. Robotics sont des marques déposées appartenant à U.S. Robotics Corporation. Les autres noms de marques ne sont cités qu'à des fins d'information et sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les spécifications contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.