

USR843453C (MODEL 3453C)

COURIER™ 56K* BUSINESS MODEM

ANALOGIQUE

V.Everything® et V.Everywhere™ Technology

Le Courier Business Modem 56K d'USRobotics avec la technologie V.Everything et V.Everywhere offre la solution parfaite pour le management à distance des réseaux hors ADSL ou pour des applications points de vente. De nombreux modems offrent la fiabilité, mais peu proposent la performance du modem Courier. Encore moins la multitude de fonctions avancées: Plate-forme globale pour une compatibilité mondiale, la renumérotation en cas de perte de porteuse, la fonction de rappel et la sécurité numérotation. Le management à distance vous permettent de configurer, mettre en place, mettre à jour ou dépanner vos modems presque n'importe où. Le modem USRobotics Courier 56K professionnel bénéficie de capacités exceptionnelles et assure des performances inégalées. Des fonctions intégrées assurent la sécurité des données pour des entreprises, afin d'assurer que seuls les utilisateurs appropriés ont accès.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

Le management d'un réseau à distance hors ADSL ou applications points de ventes



Compatibilité incroyable et flexibilité

- V.Everything Technologie® offre un soutien pour tous les protocoles de communication clés
- V.Everywhere Technologie™, plate-forme matérielle hautement fiable supporte les connexions avec le plus de systèmes téléphoniques internationales possible.
- Synchrone / Asynchrone, et des lignes louées de soutien
- Supporte tous les principaux systèmes d'exploitation: DOS, 3.1/95/98/Me/NT 4.0/2000/2003/2003 / XP / XP 64 bits / Vista / Vista 64 bits / Server 2008/Win 7 / Win 7 64 bits / Server 2011/Win 8/Win 8 64 bits/Server 2012, Unix, Linux - tout système d'exploitation qui prend en charge un port série RS-232
- Kit VersaPower (l'adaptateur secteur universel) qui gère automatiquement 110V-240V. Prises amovibles incluent pour l'Europe, UK, les Etats Unis, Canada et la Chine

Sécurité intégrée de multi couches

- Sécurité de numérotation:
 - Autopass travaille avec un maximum de 79 utilisateurs, et automatise la connexion entre les deux couriers en incluant le mot de passe dans le V.42 de contrôle d'erreur demande
 - Mot de passe de confirmation, fonctionne avec tout type de modem, où le Courier d'accueil demande un mot de passe a ceux qui numérote
- Sécurité de rappel vérifie les appels entrants pour l'autorisation et le mot de passe, puis rappelle les numéros prédéfinis afin d'assurer que seuls les utilisateurs appropriés établissent des connexions

Fiabilité à toute épreuve

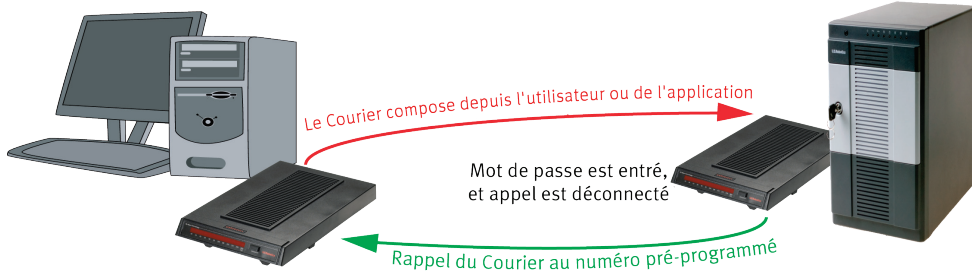
- Perte de porteuse détecte automatiquement recompose, et rétablit les connexions à distance chuté - crée une ligne louée virtuelle de connexion entre deux modems, sur des lignes régulières
- Advanced Line Probing la technologie trouve la connexion la plus rapide et maintient des connexions dans des conditions de ligne pauvres
- Brown-out Protection vous assure de rester connecté même dans les zones avec des centrales pauvres
- Conception robuste, orienté vers les entreprises, choix des composants, tests, et l'expérience de soutenir un fonctionnement non-stop

Puissants outils de gestion

- Gestion à distance vous permet de configurer ou de dépanner n'importe où
- Mise à jour instantané! vérifie automatiquement le site web de USRobotics pour les mises à jour de code lorsque vous êtes en ligne et les caractéristiques téléchargé les nouvelles versions à votre convenance
- Gestion/flash à distance - Configuration, dépannage et mises à niveau du microcode des modems Courier partout dans le monde.



Numérotation et sécurité par rappel



Kits d'accessoires du Courier

(Inclue composants nécessaires à l'utilisation des Couriers dans les différents pays - les cordons, adaptateurs, etc.)

Target Country/Region	USR SKU
Australia/ New Zealand	USR043453A-ACC
Japan, Korea, Argentina & Brazil	USR053453A-ACC
South Africa and India	USR723453A-ACC

MODÈLE 3453C COURIER™ 56K* BUSINESS MODEM



NORMES & SPÉCIFICATIONS

- ITU V.92/V.90 jusqu'à 56 Kbps téléchargements
- Données: V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.23, et V.21
- ITU V.34 à 33,6 Kbps ou 28,8 Kbps
- V.32 à 19,2 Kbps (21.6 Kbps entre modems Courier avec ASL)
- ITU V.32bis à 14,4 Kbps
- HST à 16,8 Kbps
- Compatible avec la plupart des ITU et des lignes de normes Bell jusqu'à 300bps
- Contrôle d'erreur de données; Compression: V.42/V.42bis et MNP2-4/5
- Fax: ITU V.17 à 14,4 Kbps, ITU V.29 à 9600 bps, ITU V.27ter à 7200 bps, Groupe III, TIA / EIA 578 classe 1, et TIA / EIA 592 classe 2.0
- Identification de l'appelant et sonnerie distinctive (ont besoin d'un service à partir de votre compagnie de téléphone / Identification de l'appelant peuvent ne pas être pris en charge dans certains pays)
- Compatible Hayes

ENVIRONNEMENT

- **Température:** Les conditions de température de fonctionnement: 0 à 50 degrés C, les conditions de température hors fonctionnement: -20 à 70 degrés C
- **Humidité:** conditions d'humidité de fonctionnement: 20% à 80% sans condensation, conditions d'humidité non-fonctionnement: 5% à 95% sans condensation

RÉGLEMENTATION

- Approuvé par la FCC (partie 15/Part 68)
- Approuvé par la IC (ICES-003/CS-03)
- UL/CUL énumérés
- Certifié CE (classe B)
- Conforme ROH
- Conforme REACH

DIMENSIONS ET POIDS

- 11.25 x 4.5 x 7.0 in. (28.58 x 11.43 x 17.78 cm)
- 3.4 lb (1.54 kg)

DIMENSIONS ET POIDS DU PRODUIT

- 5.1 x 10.2 x 1.2 in. (13 x 26 x 3 cm)
- 1.1 lb (0.5 kg)

CONFIGURATION SYSTÈME MINIMALE

MATÉRIEL

- Supporte tous les principaux systèmes d'exploitation: DOS, Windows 3.1/95/98/Me/NT 4.0/2000/2003/2003 64 bit/XP/XP 64 bit/Vista/Vista 64 bit/2008/Win 7/Win 7 64 bit/Win 8/Win 8 64 bit/2011/2012 (Unimodem TSP/TAPI compliant), UNIX, Linux, et tout système prenant en charge un port série RS-232**
- Disponible port RS-232 série
- Ligne téléphonique analogique

LOGICIEL (ICN / INSTANT UPDATE)

- PC compatible IBM avec processeur 486DX ou processeur Pentium ou équivalent
- Appel de notification Internet (ICN) est compatible avec Windows95/98/Me/2000/XP

TELCO/PTT

- V.90 nécessite un V.90 56K standard ITU capable de service
- V.92 nécessite un V.92 56K standard ITU capable de service
- V.92 fonctionnalité de notification d'appel nécessite un service d'appel en attente de votre compagnie de téléphone locale
- V.92 fonctionnalité d'identification d'appel nécessite un service d'appel en attente et d'identification d'appel de votre compagnie de téléphone locale

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- USRobotics Courier 56K Business Modem
- Le cordon téléphonique RJ-11 (6 ft/2,13 m)
- Kit VersaPower avec un adaptateur secteur 110V-240V et prises amovibles pour l'Europe, les Etats Unis, UK et Chine.
- Adaptateurs téléphoniques pour Royaume-Uni, France, Allemagne et Italie
- Câble série RS-232 - DB25 to DB9 (0,91m)
- CD-Rom d'installation
 - Fiche de référence rapide
 - Guide de l'utilisateur

GARANTIE

- Garantie de limitée à vie à partir de la date d'achat

* Capable de recevoir jusqu'à 56 Kbps et l'envoi de jusqu'à 48 Kbps (ou 31,2Kbps avec un serveur V.90). En raison des règlements de la FCC sur la puissance de sortie, les vitesses de réception sont limitées à 53,3 Kbps. Les vitesses réelles peuvent varier. V.92 et V.90 fonctionnalités nécessitent un service de téléphonie compatible et le soutien de votre fournisseur d'accès Internet (EAI). Modems US Robotics V.92 présentant des améliorations sont rétrocompatibles et négocient la vitesse la plus élevée possible lors de la connexion à un EAI.

** Soutien pour systèmes d'exploitation 64 bits nécessite une mise à jour du pilote (disponible dans la section support de www.usr.com).
† Nécessite le système d'exploitation Windows.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

www.usr.com/fr

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 propriétaire, et ne sont cités qu'à des fins d'identification.