

MODÈLE 5630G

56K* SERIAL CONTROLLER FAXMODEM

ANALOGIQUE

L'USRobotics 56K* Serial Controller Faxmodem allie les performances exceptionnelles et la fiabilité d'un modem contrôleur aux avantages des technologies V.92 et V.22, tout en réduisant sa consommation d'énergie de 75 %. 'Fast Connect' V.22, qui réduit le temps de séquence de connexion pour les transferts de données de petite taille et offre une connectivité sécurisée fait de ce modem le produit idéal pour les solutions de point de vente. Ce modem peut être également utilisé pour des applications sécurisées de machine à machine (M2M) ou l'administration à distance de serveurs dans le cadre de diagnostics, dépannages, maintenance et sauvegardes 'hors bande'.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

Une sécurité optimisée pour des entreprises



Fonctionnalités avancées[‡]

- L'envoi et la réception de données sécurisées et de fax parallèlement à l'exécution d'autres applications
- Les fonctions de fax comprennent notamment l'envoi de fax groupés ou la diffusion retardée
- Stockage permanent des paramètres par défaut du modem habituellement utilisé

Obtenez la vitesse dont vous avez besoin pour vos applications

- Fast Connect (V.22) permet des connexions de 1 200 bits/s sans correction des erreurs en moins d'une seconde[§], faisant de ce produit le modem idéal pour les transactions de point de vente et les distributeurs automatiques de billets qui nécessitent des connexions ultra-rapides.
- Quick Connect* (V.92) réduit le délai nécessaire à l'établissement de la connexion Internet analogique.
- V.92* vous permet d'envoyer vos pièces jointes avec des téléchargements 50 % plus rapides.

Outils de gestion performants

- Modem on Hold (MoH)[†] vous permet de filtrer les appels entrants et de répondre aux plus importants.
- La fonction Modem on Hold vous permet de répondre aux appels tout en restant connecté à Internet. Plus besoin d'une deuxième ligne téléphonique !

Evolutif – mises à jour firmware et logiciel en ligne.

- Grâce à l'évolutivité du microcode et au logiciel téléchargeable, ce modem s'adaptera à vos besoins et ne nécessitera aucun achat de modem supplémentaire.

Technologie avancée de test de ligne

- Ce modem détecte le chemin le plus efficace pour chaque connexion, garantissant des vitesses optimales. Résultat ? Des téléchargements plus rapides et une diminution des appels abandonnés.

Consommation électrique réduite

- Lorsqu'il est utilisé, ce modem consomme 50 % moins d'énergie et 75 % en mode repos ; il contribue donc à réduire les factures d'électricité tout en respectant l'environnement.





Système de point de vente



Connectez facilement le port USB de votre ordinateur à un modem série grâce au câble série/USB USR995700-USB

MODÈLE 5630G 56K* SERIAL CONTROLLER FAXMODEM



NORMES ET SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- V.92, V.90, V.34+, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.23, V.21, Bell 103, et Bell 212A
- Correction des erreurs MNP 2-4/V.42, compression V.44 et V.42 bis/MNP 5
- Prise en charge du V.80 pour la vidéoconférence
- Fax : V.17, V.29, V.27ter, V.21; EIA 578 (Classe 1) et EIA 592 (Classe 2.0), Groupe III
- Compatible Hayes

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- 4 voyants (RD, SD, CD, PWR)
- Interface ETTD : RS232/V.24 - connecteur femelle DB25
- Interface de ligne téléphonique : une prise RJ-11
- Adaptateur secteur : 9 V ca .5 A
- Interrupteur

ENVIRONNEMENT

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

RÉGLEMENTATION

- Homologation CE, Classe B
- Homologation FCC (Section 15 Classe B/Section 68)
- Homologation IC
- Homologation UL
- Homologation CUL

DIMENSIONS ET POIDS DE LA BOÎTE

- 21,5 x 17 x 6,5 cm
- 0,2 kg

DIMENSIONS DU PRODUIT

- 15,24 x 11,43 x 3,49 cm

* 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 53,3 Kbits/s. 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.

CONFIGURATION SYSTÈME MINIMALE

- Port série disponible
- Ligne téléphonique analogique
- Câble série RS-232

SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

- Ce modem est compatible avec Windows Server 2012, Server 2011, Windows 7/8 64 bit, Win 7/8, Server 2008 64 bits, Server 2008, Vista 64 bits, Vista, Server 2003 64 bits, Server 2003, XP 64 bits, XP, NT 4.0, 2000, ME, 98, 95, 3.1, Linux et DOS.
- Conformité Unimodem TSP/TAPI
- La version logiciel de fax nécessite Microsoft Windows 95 ou une version ultérieure.
- La fonction Modem on Hold nécessite Windows 2000 ou une version ultérieure.

CONTENU DE LA BOÎTE

- Un USRobotics 56K Serial Controller Faxmodem
- Un Adaptateur secteur
- Un câble téléphonique RJ-11 (2,10 m) et un adaptateur (variant en fonction de la version)
- Un câble série RS-232
- Un Guide d'installation rapide
- Un CD Installation Essentials USRobotics avec pilotes de modem, logiciel fax / données, MoH et manuels

NUMÉROS DE PRODUIT

- USR015630G – R.-U., Irlande
- USR025630G - Allemagne, France, Autriche, Suisse, Benelux, et Scandinavie
- USR135630G – Italie
- USR205630G – Péninsule ibérique, reste de l'Europe, Moyen-Orient

GARANTIE

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

† Service de signal d'appel requis pour Modem on Hold (MoH). Service de signal d'appel et de présentation du numéro requis pour la fonction de présentation du numéro de MoH.

‡ La fonctionnalité de fax avancée nécessitera peut-être l'installation de logiciels livrés avec ce produit.

§ Le temps est mesuré à partir du début de la tonalité du modem ; si la fonction Correction des erreurs est activée, la durée sera légèrement plus longue.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

www.usr.com/fr

IC Approved
Approuvé par IC



Pour la connexion au réseau téléphonique public commuté (RTPC)

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.