

MODELLO 5630G

# 56K\* SERIAL CONTROLLER FAXMODEM

ANALOGICO

USRobotics 56K\* Serial Controller Faxmodem unisce le prestazioni e l'affidabilità superiori di un modem basato su controller alla praticità delle tecnologie V.92 e V.22, con un risparmio energetico fino al 75%. V.22 Fast Connect, che riduce il tempo della sequenza di connessione per trasferimenti di piccoli volumi di dati, e la connettività protetta rendono questo modem ideale per i sistemi POS (Point Of Sale). Il modem consente anche l'utilizzo di applicazioni M2M (Machine to Machine) protette o applicazioni di gestione remota server per funzioni di diagnostica, risoluzione dei problemi, manutenzione e backup dei server fuori banda.

## USRobotics®

A Division of UNICOM® Global



Connessioni remote avanzate e sicure per ogni attività aziendale

### *Funzioni e funzionalità avanzate\**

- Invio e ricezione di fax e dati protetti tramite computer durante l'esecuzione di altre applicazioni.
- Le funzionalità fax includono la trasmissione dilazionata e l'invio di fax multipli
- Memorizzazione permanente delle impostazioni predefinite del modem

### *Tutta la velocità necessaria*

- Fast Connect (V.22) consente connessioni a una velocità di 1.200 bps senza controllo degli errori in meno di un secondo<sup>§</sup>, rendendo questo modem ideale per transazioni POS e ATM che richiedono connessioni ultrarapide.
- Quick Connect\* (V.92) riduce i tempi di connessione a Internet con accesso remoto.
- V.92\* consente l'invio di allegati ad una velocità fino al 50% superiore.

### *Efficienti strumenti di gestione*

- La funzione Modem on Hold (MoH)<sup>†</sup> permette di filtrare le chiamate in entrata per poter rispondere a quelle più importanti.
- Modem on Hold consente di ricevere chiamate mentre si è online mantenendo attiva la connessione a Internet: non c'è più bisogno di una seconda linea telefonica.

### *Aggiornabile*

- La possibilità di aggiornare il firmware e scaricare il software in linea fa sì che questo modem sia sempre in grado di soddisfare le diverse esigenze degli utenti senza la necessità di acquistare un nuovo modem.

### *Avanzata tecnologia Line Probing*

- Questo modem rileva il percorso più efficiente per ciascuna connessione, assicurando le velocità migliori possibili e, di conseguenza, download più rapidi e minori interruzioni della linea.

### *Minor consumo energetico*

- Questo modem aggiornato consente un risparmio energetico del 50% durante l'uso e del 75% durante la modalità di inattività, contribuendo al rispetto dell'ambiente e alla riduzione del costo energetico.





Modello 5630G  
56K Serial Controller Faxmodem



Sistema POS



È possibile collegare facilmente la porta USB del computer a un modem seriale con un cavo seriale USB USR995700-USB.

## MODELLO 5630G 56K\* SERIAL CONTROLLER FAXMODEM



### SPECIFICHE E STANDARD

#### GENERALE

- V.92, V.90, V.34+, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.23, V.21, Bell 103 e Bell 212A
- Correzione errori V.42/MNP 2-4, compressione V.44 e V.42bis/MNP 5
- Supporto V.80 per videoconferenze
- Fax: V.17, V.29, V.27ter, V.21; EIA 578 (Classe 1) e EIA 592 (Classe 2.0), Gruppo III
- Compatibilità Hayes

#### CARATTERISTICHE FISICHE

- 4 LED (RD, SD, CD, PWR)
- Interfaccia DTE: RS232/V.24 - connettore femmina DB25
- Interfaccia linea telefonica: una presa RJ-11
- Alimentatore: 9Vac .5A
- Interruttore di alimentazione

#### SPECIFICHE AMBIENTALI

- **Temperatura:** temperatura operativa: da 0 a 50 °C; temperatura non operativa: da -20 a 70 °C
- **Umidità:** umidità operativa: 20% - 80% non condensata; umidità non operativa: 5% - 95% non condensata

#### CONFORMITÀ

- Approvazione CE (Classe B)
- Approvazione FCC (Parte 15 Classe B/Parte 68)
- Approvazione IC
- Omologazione UL
- Omologazione CUL

#### DIMENSIONI E PESO DELLA CONFEZIONE

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

#### DIMENSIONI DEL PRODOTTO

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

\* In grado di ricevere dati a una velocità massima di 56 Kbps e di inviarli a una velocità massima di 48 Kbps (o 31,2 Kbps con server V.90). In base a quanto stabilito dalla normativa FCC sulle emissioni di corrente, le velocità di ricezione sono limitate a 53,3 Kbps. La velocità effettiva può variare. Le funzioni V.92 e V.90 richiedono supporto e servizi telefonici compatibili da parte del provider di servizi Internet (ISP). Le funzioni avanzate dello standard V.92 garantiscono la retrocompatibilità dei modem USRobotics e la negoziazione della massima velocità possibile durante la connessione a un ISP.

#### REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- Porta seriale disponibile
- Linea telefonica analogica
- Cavo seriale RS-232

#### SISTEMI OPERATIVI

- Questo modem è compatibile con Windows Server 2012, Server 2011, Windows 7/8 64 bit, Win 7/8, Server 2008 a 64 bit, Server 2008, Vista a 64 bit, Vista, Server 2003 a 64 bit, Server 2003, XP a 64 bit, XP, NT 4.0, 2000, ME, 98, 95, 3.1, Linux e DOS.
- Compatibile con Unimodem TSP/TAPI
- Il software per fax richiede Microsoft Windows 95 o superiore
- Modem on Hold richiede Windows 2000 o superiore

#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- USRobotics 56K Serial Controller Faxmodem
- Unità di alimentazione CA
- Cavo telefonico (2,1 m) e adattatore RJ-11 (varia a seconda della versione)
- Cavo seriale RS-232
- Guida all'installazione rapida
- CD-ROM Installation Essentials USRobotics con driver per il modem, software per dati/fax, MoH e manuali

#### NUMERI DEI PRODOTTI

- USR015630G - Regno Unito, Irlanda
- USR025630G - Francia, Germania, Austria, Svizzera, Benelux, Paesi nordici
- USR135630G - Italia
- USR205630G - Penisola iberica, resto d'Europa, Medio Oriente

#### GARANZIA

- Due anni di garanzia a partire dalla data di acquisto

† La funzione Modem on Hold (MoH) richiede l'attivazione del servizio Avviso di chiamata. La funzione Identificativo chiamante di MoH richiede l'attivazione dei servizi Avviso di chiamata/ID chiamante.  
‡ La funzionalità fax avanzata potrebbe richiedere l'installazione del software incluso.  
§ Tempo misurato a partire dall'inizio dei segnali del modem; se il controllo degli errori è attivato il conteggio potrebbe essere superiore.

# USRobotics®

A Division of UNICOM® Global  
[www.usr.com/it](http://www.usr.com/it)

IC Approved  
Approuvé par IC



Da collegare alla rete telefonica pubblica commutata (PSTN)

Copyright © 2013 U.S. Robotics Corporation, a Division of UNICOM Global.