

# MODELL 5668D 56K\* MESSAGE MODEM

ANALOGICO

USRobotics 56K\* Message Modem consente di ottenere le migliori prestazioni possibili dalla connessione di accesso remoto mediante le pratiche funzionalità di messaggia telefonica e l'avanzata tecnologia Internet V.92.

La messaggia vocale incorporata consente di memorizzare fino a 20 minuti di messaggi. Quick Connect riduce i tempi di connessione remota e permette una connessione a Internet più rapida. Modem on Hold consente all'utente di filtrare le chiamate vocali in arrivo mentre si trova online, senza bisogno di una seconda linea telefonica! V.PCM Upstream consente velocità di upload più elevate del 50%, Ideali per l'invio di messaggi e-mail con allegati.

## USRobotics®

Integra funzionalità fax e di messaggia vocale a un'avanzata connettività online



### *Enhanced Integrated Fax Capability*

- Receive and Store faxes on the modem – no computer needs to be turned on
- Retrieve Faxes remotely while away from the office

### *Messaggia vocale indipendente*

- Memorizzazione di un massimo di 20 minuti di messaggi o di circa 50 pagine di fax.
- I messaggi vocali possono essere scaricati mediante una connessione remota.

### *Tutta la velocità necessaria*

- Occorre inviare immagini digitali o una grossa presentazione? V.92 consente l'invio di allegati a velocità più elevate del 50%!
- Quick Connect consente di stabilire la connessione in meno tempo. Accedere ad Internet è una questione di secondi!

### *Efficienti strumenti di gestione*

- USRobotics Internet Call Notification (ICN) visualizza le chiamate in arrivo, consentendo all'utente di filtrarle e rispondere alle più urgenti. (Le funzioni di avviso di chiamata e ID chiamante richiedono il supporto della società telefonica locale.)
- Modem on Hold consente di ricevere chiamate mentre si è online mantenendo attiva la connessione ad Internet: non c'è più bisogno di una seconda linea telefonica. Ideale sia per casa che per l'ufficio!

### *Software aggiornabile*

- Download di nuove funzioni e miglioramenti man mano che diventano disponibili.

### *Software per fax e comunicazioni incluso*

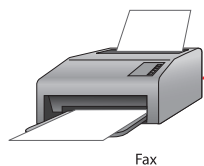
- Invio e ricezione di fax da ogni applicazione Windows. Supporta l'invio di fax in differita e a gruppi di utenti e include un'interfaccia personalizzabile.

### *Esclusivo ControlCenter USRobotics*

- Consente di personalizzare le velocità di upload e download, per navigare in Internet ed inviare allegati a velocità eccezionali.



Easily send and receive faxes



Fax

Remotely access your wire messages from anywhere



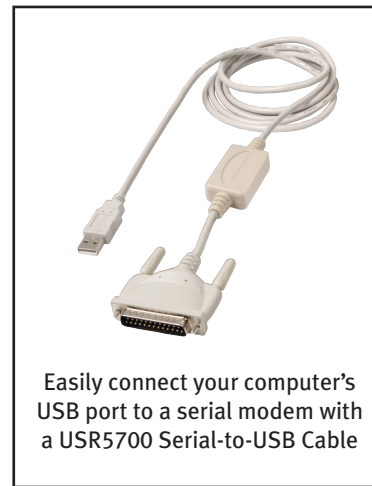
Phone



Model 5668D  
Message Modem



PC Serial Port



Easily connect your computer's  
USB port to a serial modem with  
a USR5700 Serial-to-USB Cable

## MODEL 5668D 56K\* MESSAGE MODEM



### SPECIFICATIONS & STANDARDS

- ITU V.92/V.90 up to 56 Kbps downloads
- Data: V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.23, and V.21
- ITU V.34 at 33.6 Kbps or 28.8 Kbps
- V.32 at 19.2 Kbps (21.6 Kbps between Courier modems with ASL)
- ITU V.32bis at 14.4 Kbps
- HST at 16.8 Kbps
- Compatible with most ITU and Bell standards down to 300 bps
- Data Error Control; Compression: V.42/V.42bis and MNP2-4/5
- Fax: ITU V.17 at 14.4 Kbps, ITU V.29 at 9600 bps, ITU V.27ter at 7200 bps, Group III, TIA/EIA 578 Class 1, and TIA/EIA 592 Class 2.0
- Caller ID and distinctive ring (require service from your local phone company/Caller ID may not be supported in some countries)

### 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 (ICES-003/CS-03)
- Omologazione UL
- Omologazione CUL

### DIMENSIONI E PESO DELLA CONFEZIONE

- 28,58 x 11,43 x 17,78 cm
- 1,54 kg

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO

- 10,9 x 18 x 4,3 cm
- 0,27 kg

### REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

#### Hardware

- Supports all major operating systems: DOS, Windows 3.1/95/98/Me/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/XP 64 bit/Server 2003 64 bit/Vista/Vista 64 bit\*\*/Win 7/Win 7 64bit\*\* (Unimodem TSP/TAPI compliant), UNIX, Linux, and any operating system that supports an RS-232 serial port
- Available RS-232 serial port
- 56K compatible local analog phone line

#### Software (ICN/Instant Update)

- PC IBM compatibile
- Internet Call Notification (ICN) supports Windows 95/98/Me/2000/XP/Vista
- Telco/PTT
  - V.90 richiede un provider di servizi che supporti lo standard ITU V.90 a 56K
  - V.92 richiede un provider di servizi che supporti lo standard ITU V.92 a 56K
- La funzione di notifica delle chiamate V.92 richiede il servizio di avviso di chiamata fornito dalla società telefonica
- La funzione di identificazione delle chiamate V.92 richiede l'attivazione dei servizi Avviso di chiamata/ID chiamante

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- USRobotics 56K Message Modem
- Unità di alimentazione
- Cavo telefonico
- Sdoppiatore di linea telefonica – incluso per Regno Unito, Germania, Italia e Francia
- Cavo seriale
- Guida all'installazione rapida
- CD-ROM di installazione con guida utente e software di comunicazione dati/fax/voce

### GARANZIA

- Due anni di garanzia a partire dalla data di acquisto

\* 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.

† Requires Windows operating system.

\*\* Support for 64 bit operating systems requires a driver update (available in the support section of this website)

**USRobotics®**  
www.usr.com/it



Da collegare alla rete telefonica pubblica commutata (PSTN)