

# USR5639 56K\* USB Soft Modem

ANALOGICO

Il Modem USRobotics 56K \* USB Soft Modem offre alte prestazioni ed affidabilità con dimensioni ridotte ed un ottimo rapporto qualità/prezzo, in linea con gli standard di USRobotics. Ampiamente compatibile con Windows, include la versione 64 bit ed i sistemi server, il modem, grazie all'accesso diretto parallelo, utilizza la CPU del computer host per un' alta compressione del throughput. Prevede il rilevamento dello squillo e la sua qualificazione - eliminando eventi di chiamate indesiderate (wake-on-ring) dovuti all'attività della linea telefonica diversa dallo squillo, così come la gestione di controllo degli impulsi per eliminare le problematiche relative alle dipendenze del sistema di temporizzazione che si verificano frequentemente con i soft modem. Il modem USRobotics USB Soft Modem è pienamente compatibile con il V.92 o inferiori, lo rende ideale per le soluzioni POS compatti che richiedono solo il V.34.

## USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

Semplice, conveniente USB



### *USB pratico e facile da usare*

- Installazione semplice USB Plug and Play
- Hot-swap (installazione / disinstallazione automatica)
- Bus-powered in modo da non richiede un alimentatore esterno

### *Caratteristiche e funzionalità avanzate*

- Inviare e ricevere fax attraverso il computer durante l'esecuzione di altre applicazioni
- Memorizza in modo permanente le impostazioni predefinite del modem
- Supporto del Caller ID†

### *Ottieni la velocità necessaria*

- Quick Connect (V.92) riduce il tempo necessario per stabilire la tua connessione dial-up a Internet
- V.92 consente di inviare allegati fino al 50% più velocemente

### *Semplice da installare*

- Installazione Plug and Play significa che il modem USRobotics è pronto all'uso in pochi secondi

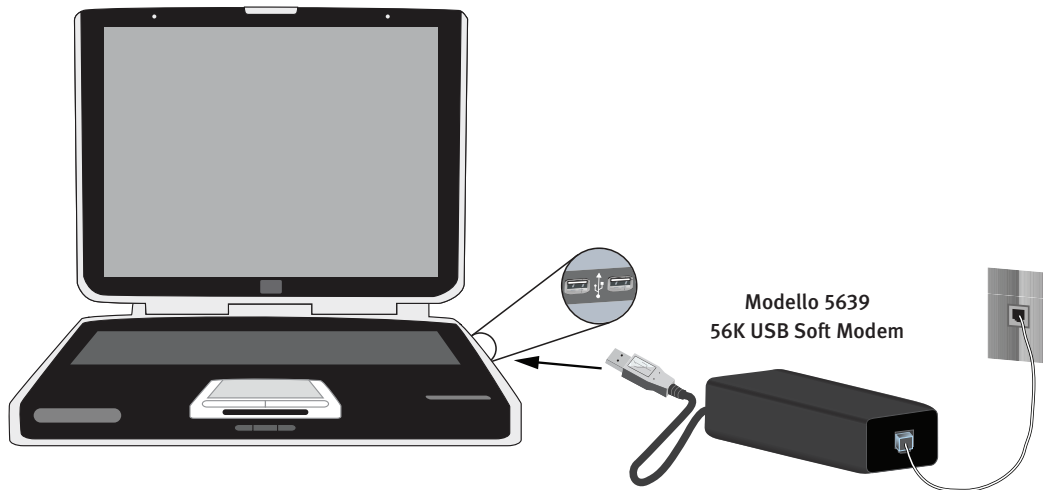
### *Massima compatibilità*

- Compatibile con Windows XP/XP 64 bit/2003/2003 64 bit/Vista/Vista 64 bit/Server 2008/Server 2008 64 bit/Win 7/Win 7 64 bit/Win 8/Win 8 64 bit/Server 2011/Server 2012
- Compatibile con Windows Embedded POSReady 2009
- Drivers per più comuni sistemi operativi

### *Approvazioni globali*

- Approvazioni e normative per Stati Uniti, Canada e Europa
- Qualificato per ulteriori approvazioni a livello mondiale, con un canone di licenza per il pieno riconoscimento





## MODELLO 5639 56K\* USB Soft Modem



### SPECIFICHE E STANDARDS

#### GENERALE

- Dati: V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32
- Controllo Errore dati / Compressione: V.44/V.42/V42bis e MNP5
- Fax: T.31 (Classe 1) with V.17, V.29, V.27ter, V.21
- Interfaccia DTE: USB Version 2.0
- Alimentato via USB
- Supporto Caller ID (richiede il supporto della società telefonica locale, l'ID chiamante potrebbe non essere supportato in alcuni paesi)†
- Compatibilità Hayes

#### CARATTERISTICHE FISICHE

- 1 Luce Accensione LED
- Interfaccia linea telefonica: una presa RJ-11

#### SPECIFICHE AMBIENTALI

- Temperatura:
  - Temperatura operativa: da 0 a 50 °C
  - Temperatura di stoccaggio: da -20 a 70 °C
- Umidità:
  - Umidità operativa: dal 20% al 80% (senza condensa)
  - Umidità di stoccaggio: dal 5% al 95% (senza condensa)

#### CONSUMO

- Port Close (minimo) - 75mA, 0.375W
- Port pen (attivo) - 130 mA, 0.65W
- Sospeso - 2.5mA, 0.012W

#### CONFORMITÀ

- FCC approvato
- IC approvato
- UL/CUL
- CE approvato

#### DIMENSIONI E PESO DELLA CONFEZIONE

- 17,15 x 13,60 x 3,0 cm
- 136 g

#### DIMENSIONI DEL PRODOTTO

- 7,8 x 3,0 x 2,1 cm
- 45 g

#### REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- Windows® Server 2012/ Win 8/ Server 2011/ Win 7/ Server 2008/ Vista™/ Server 2003/POSReady/XP - 32 e 64 bit sistema operativo (compatibile con Unimodem TSP/TAPI)
- Porta USB disponibile
- Linea telefonica analogica

#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- USRobotics 56K\* USB Soft Modem
- Cavo telefonico

#### GARANZIA

- Due anni di garanzia a partire dalla data di acquisto.

\* Capacità di ricezione fino a 56 Kbps e l'invio fino a 48 Kbps (o 31.2 Kbps con server V.90). A causa delle regolamentazioni FCC sulla potenza, la velocità di ricezione è limitata a 53,3 Kbps. Le velocità reali possono variare. V.92 e V.90 richiedono un servizio telefonico compatibile ed il supporto da parte del gestore dei servizi Internet (ISP). Le funzioni avanzate V.92 del Modem US Robotics sono retrocompatibili per la negoziazione della massima velocità possibile durante la connessione a un ISP.

† Avviso di chiamata / ID chiamante richiesto per l'utilizzazione delle capacità del Caller ID.

# USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

[www.usr.com/it](http://www.usr.com/it)

For connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN)

IC Approved  
Approuvé par IC



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