

USR843453C

COURIER™ 56K* BUSINESS MODEM

ANALOG

V.Everything® and V.Everywhere™ Technology

Il Modem USRobotics Courier 56K Business con la tecnologia V.Everything e V.Everywhere offre la soluzione perfetta sia per il 'Punto di vendita' che per la 'Gestione fuori banda' di reti o applicazioni. Molti modem vantano una certa affidabilità, ma solo pochi soddisfano la stessa prestazioni reali dei modem Courier.

Ancora minore è il numero di quelli che possono offrire una gamma così esaustiva di funzioni avanzate business come questo modello: utilizzo globale, in grado di effettuare automaticamente la richiamata a seguito della perdita della portante, capace di richiamare un modem remoto per la teleassistenza per non addebitare a terzi il costo della chiamata Carrier Loss Redial, and Dial and Dialback Security. La gestione da remoto permette di configurare, aggiornare o riparare i tuoi modem da qualunque luogo. Per non avere guasti imprevisti, servono le potenzialità di livello internazionale che solo la linea di prodotti di alta gamma di USRobotics può offrire.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

Ideale per le Aziende dove la connettività rappresenta la spina dorsale del proprio business



Sorprendente compatibilità e Flessibilità

- La tecnologia V.Everything® fornisce un supporto per tutti i protocolli di comunicazione primari
- Con la tecnologia V.Everywhere™, una piattaforma hardware ad elevata affidabilità supporta connessioni con la maggior parte dei sistemi telefonici internazionali
- Sincrono/Asincrono, e supporto leased-line
- Supporta tutti i principali sistemi operativi: DOS, Windows 3.1/95/98/Me/NT 4.0/2000/2003/2003 64 bit/XP/XP 64 bit/Vista/Vista 64 bit/Server 2008/Win 7/Win 7 64 bit/Server 2011/Win 8/Win 8 64 bit/Server 2012, UNIX, Linux – e qualunque sistema operativi che dotato di porta seriale RS-232
- L'adattatore universale automaticamente gestisce le variazioni globali di corrente da 100 V a 240 V

Gestione dell'accesso al modem, da remoto, configurabile a più livelli

- Composizione con sicurezza:
 - Autopass funziona fino a 79 user e accesso diretto al modem remoto automatico tra due Couriers inserendo la password nella Correzione d'errore V.42
 - La funzione di presentazione della finestra che chiede la password a chi si vuole collegare al modem, funziona con qualunque tipo di modem, mentre il Courier chiamato richiede la password a quello chiamante
- Il sistema di sicurezza richiamata controlla le chiamate in entrata per l'autorizzazione della password e poi ricomponi i numeri predefiniti per assicurare l'uso solo agli user autorizzati

Sicura affidabilità

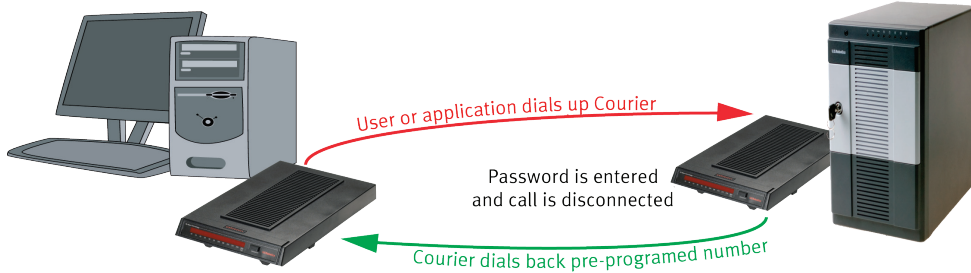
- Il sistema di richiamata automatica a seguito della perdita della portante, automaticamente monitora, reindirizza e ristabilisce le connessioni remote cadute – crea una linea dedicata connessione virtuale tra due modem, oltre i normali collegamenti commutati
- Advanced Line Probing technology trova la connessione più veloce e riesce a mantenere la connessione anche in condizioni difficili
- La protezione Brown-out assicura la connessione anche in zone con scarsa copertura
- Design resistente e funzionale, selezione dei componenti, test, ed esperienza per supportare la continuità dell'operazione

Potenti strumenti di gestione

- La gestione da remoto permette la configurazione e la gestione dei problemi quasi da ovunque
- Instant Update† controlla automaticamente il sito internet USRobotics per l'aggiornamento dei codici durante la connessione e scarica le nuove opzioni e le mette a disposizione
- Remote Flash capability permette di fare un upgrade del modem Courier sito in luoghi distanti da un punto centrale



Dial and Dialback Security



Courier Accessory Kits

(Include components required to use Couriers in various countries - cords, jack adapters, etc.)

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

MODELLO 3453C COURIER™ 56K* BUSINESS MODEM



SPECIFICHE & STANDARDS

- ITU V.92/V.90 fino a 56 Kbps in download
- V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.23, e V.21
- ITU V.34 a 33.6 Kbps o 28.8 Kbps
- V.32 a 19.2 Kbps (21.6 Kbps tra modem Courier con ASL)
- ITU V.32bis a 14.4 Kbps
- HST a 16.8 Kbps
- Compatibile con la maggior parte degli standard ITU e Bell standards fino a 300 bps
- Correzione d'errore; Compressione: V.42/V.42bis e MNP2-4/5
- Fax: ITU V.17 a 14.4 Kbps, ITU V.29 a 9600 bps, ITU V.27ter a 7200 bps, Gruppo III, TIA/EIA 578 Classe 1, e TIA/EIA 592 Classe 2.0
- Identificativo del Chiamante e squillo distintivo (richiedere il servizio alla compagnia telefonica locale/Identificativo del Chiamante può non essere disponibile in alcuni paesi)
- Compatibilità Hayes

SPECIFICHE AMBIENTALI

- **Temperatura:**
 - Temperatura operativa: da 0 a 50 °C
 - Temperature di stoccaggio: da -20 a 70 °C
- **Umidità:**
 - Umidità operativa: dal 20% all'80%
 - Umidità di stoccaggio: dal 5% al 95%

CONFORMITÀ

- FCC (Part 15/Part 68)
- ICES-003/CS-03
- UL/CUL listed
- Marchio CE (Class B)
- Conformi alla normativa ROHS
- Conformi alla normativa REACH

DIMENSIONI E PESO DELLA CONFEZIONE

- 28.58 x 11.43 x 17.78 cm
- 1.54 kg

DIMENSIONI E PESO DEL PRODOTTO

- 13 x 26 x 3 cm
- 0.5 kg

* Capacità di ricezione fino a 56 Kbps e di invio fino a 48 Kbps (oppure 31.2 Kbps con un server V.90). A causa delle regolamentazioni FCC sulla potenza in uscita, la velocità in ricezione è limitata a 53 Kbps. La velocità reale può subire variazioni. Gli standard V.92 e V.90 richiedono un servizio telefonico compatibile e il supporto di un Internet Service Provider (ISP). I modem USRobotics caratterizzati dai miglioramenti V.92 sono retrocompatibili e cercano la più elevata velocità possibile durante la connessione con un ISP.

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

HARDWARE

- Supporta tutti i maggiori sistemi operativi: 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, e qualunque altro sistema che supporta una porta seriale RS-232
- Disponibilità di una porta seriale RS-232
- Linea telefonica analogica locale compatibile 56K compatible local analog phone line

SOFTWARE (ICN/INSTANT UPDATE)

- IBM compatible PC con 486DX o processore Pentium o equivalente
- Internet Call Notification (ICN) supporta Windows 95/98/Me/2000/XP

TELCO/PTT

- V.90 richiede un provider che supporti lo standard V.90 56K ITU
- V.92 richiede un provider che supporti V.92 56K ITU standard
- V.92 Call Notification feature requires Call Waiting service from your local phone company
- La funzione di Identificativo della chiamata V.92 richiede l'attivazione di servizi di Chiamata in Attesa e di Identificativo del chiamante da parte della compagnia telefonica locale

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Modem Courier 56K Business USRobotics
- Cavo telefonico RJ-11 (2.13 m)
- VersaPower Kit (alimentatore universale 100V-240V con prese per l'Europa, Regno Unito, Stati Uniti e Cina)
- Adattatori telefonici per Regno Unito, Francia, Germania e Italia
- Cavo seriale RS-232 (0.91 m)
- CD-ROM di installazione
 - Scheda di riferimento rapido
 - Guida utente

GARANZIA

- Clicca qui per maggiori informazioni sulla garanzia

** Il supporto per sistema operativo a 64 bit richiede un aggiornamento del driver (disponibile nella sezione di assistenza del sito internet).
† Necessità di Software appropriato fornito da Terzi

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

www.usr.com/it



Da collegare alla rete telefonica pubblica commutata (PSTN)
Copyright © 2013 U.S. Robotics Corporation, a Division of UNICOM Global.