

USR802972B-OEM

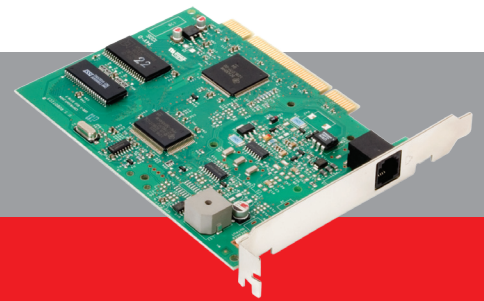
56K* OEM CONTROLLER PCI FAXMODEM

ANALOG

Il USRobotics 56K* OEM Controller PCI Faxmodem unisce una prestazione e una affidabilità superiori ai vantaggi della tecnologia V.92. Il sistema Quick Connect riduce i tempi di connessione per consentire di essere online più velocemente, e il V.PCM Upstream garantisce un miglioramento del 50% della velocità di upload — perfetta per l'invio di posta elettronica con grandi allegati. Supporta Call Notification per l'identificazione delle chiamate vocali in arrivo durante la connessione alla rete, e la modalità Modem on Hold per rispondere alle chiamate senza perdere la connessione ad Internet — non serve più una seconda linea telefonica!†

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global



Accesso in rete semplice, veloce e conveniente.

Caratteristiche e funzioni avanzate

- Invio e ricezione di fax tramite il computer in contemporanea con altre applicazioni
- Supporto per invio di fax di gruppo e invio ad orario predeterminato
- Modem con memoria permanente delle impostazioni di default

Strumenti per la gestione della chiamata

- Call Notification permette l'identificazione delle chiamate vocali in arrivo per poter rispondere a quelle importanti†
- Modem on Hold consente di rispondere alle chiamate senza perdere la connessione ad Internet — non serve più una seconda linea telefonica!

Ottieni la velocità di cui hai bisogno

- Quick Connect riduce il tempo necessario ad attivare una connessione ad Internet
- C'è necessità di inviare fotografie in formato digitale o grosse presentazioni? V.92 ti consente un invio degli allegati più veloce del 50%!

Possibilità di aggiornamento per il software

- Gli aggiornamenti per il firmware e il software scaricabile fanno sì che il modem possa soddisfare anche nuove necessità

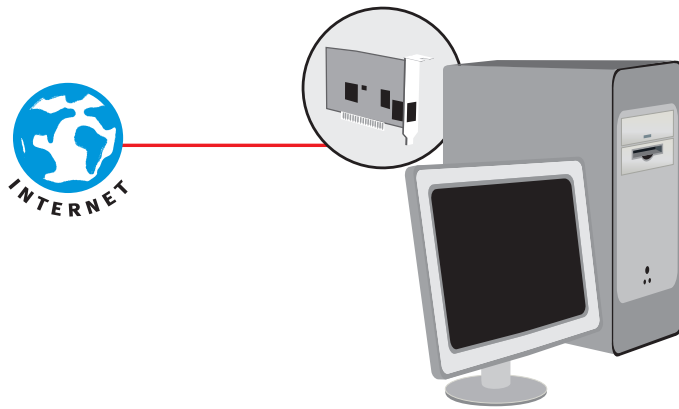
Pensato per Windows e Linux

- La compatibilità con Windows e Linux garantisce un supporto per una vasta gamma di applicazioni per il business

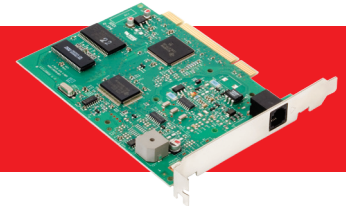
Costruttori di PC

- Creato e realizzato appositamente per i costruttori di personal computer
- Fornito in confezione da 50 unità; i driver possono essere scaricati dal sito web USRobotics





PC with 56K* OEM Controller PCI Faxmodem



USR802972B-OEM 56K* OEM CONTROLLER PCI FAXMODEM

SPECIFICHE & STANDARDS

GENERAL

- V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.23, e V.21
- Correzione d'errore V.42/MNP 2-4, compressione V.42 bis/MNP 5
- Supporto per video conferenze V.80
- Fax: EIA 578 (Classe 1) e EIA 592 (Classe 2.0) con V.17, V.29, V.27ter ITU consigliati
- 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)
- FCC (Part 68)
- UL60950-1 and CUL
- ICES-003
- CS-03
- Marchio CE

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- PC con 486DX o stessa classe Pentium o equivalente
- Slot PCI disponibile
- Collegamento telefonico analogico
- Linux (Kernel 2.3 e superiori), Microsoft Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP/XP 64 bit/2003/2003 64 bit/Vista/Vista 64 bit/Win 7/Win 7 64 bit/Server 2011/Win 8/Win 8 64 bit/Server 2012
- Consigliati 32 MB RAM (512 MB o superiori con Windows 2000 o superiori)
- Unità CD-ROM

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cinquanta (50) USRobotics 56K* OEM Controller PCI Faxmodems
- Cinquanta (50) cavo telefonico RJ-11 (7 ft)
- Cinquanta (50) Filtri

GARANZIA

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

* 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.

† Necessità di Software appropriato fornito da Terzi.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

www.usr.com/it



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