

USR802972B-OEM

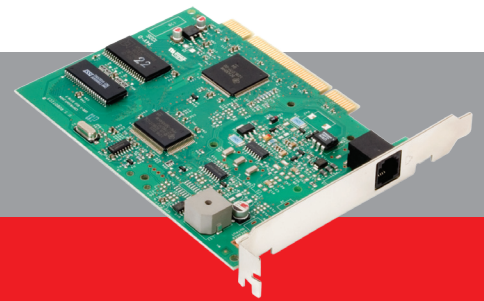
56K* OEM CONTROLLER PCI FAXMODEM

ANALOG

Das USRobotics 56K* OEM Controller PCI Faxmodem verbindet überragende Leistung und Zuverlässigkeit mit den Vorteilen der V.92-Technologie. Quick Connect verkürzt den Verbindungsaufbau, damit Sie schneller im Netz sind, und V.PCM Upstream ermöglicht höhere Upload-Geschwindigkeiten – ideal, wenn Sie E-Mails mit größeren Anhängen versenden. Unterstützt Anrufbenachrichtigung für die Anzeige von eingehenden Gesprächen, während Sie online sind, sowie Modem-on-Hold für die Annahme von Anrufen, ohne die Internet-Verbindung zu unterbrechen – und das alles ohne zweite Telefonleitung!†

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global



Einfache, schnelle und günstige Internetverbindung

Erweiterte Funktionen und Leistungsmerkmale

- Fax-Versand und -Empfang über Ihren Computer, während andere Anwendungen ausgeführt werden
- Sammelfax und Sendeverzögerung
- Speichern bevorzugter Modemeinstellungen als Standard

Leistungsstarke Verwaltungs-Tools

- Anrufbenachrichtigungs-Software zeigt eingehende Gespräche an, damit Sie die wichtigsten auswählen und zuerst annehmen können†
- Mit Modem-on-Hold können Sie Anrufe annehmen, während Sie online sind, ohne die Verbindung zum Internet zu beenden – Sie brauchen keine zweite Telefonleitung.

USRobotics sorgt für Tempo

- Quick Connect erhöht die Einwahlgeschwindigkeit ins Internet.
- Sie müssen digitale Bilder oder eine große Präsentation verschicken? Mit V.92 können Sie Anhänge bis zu 50 % schneller versenden!

Software-Upgrades möglich

- Firmware-Upgrade-Fähigkeit und herunterladbare Software sorgen dafür, dass dieses Modem auch in Zukunft Ihre wachsenden Ansprüche erfüllt.

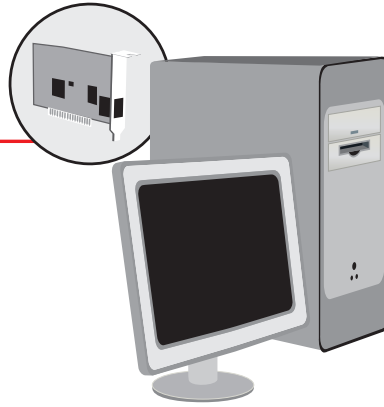
Für Windows and Linux entwickelt

- Kompatibilität mit Windows und Linux gewährleisten die Unterstützung einer Vielzahl von Anwendungen für Unternehmen.

PC-Hersteller

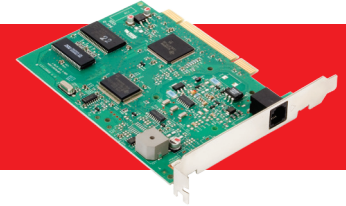
- Für PC-Hersteller entwickelt und hergestellt.
- Lieferung in Großpackung mit 50 Stück; Treiber können von der Website von USRobotics heruntergeladen werden





PC with 56K* OEM Controller PCI Faxmodem

USR802972B-OEM 56K* OEM CONTROLLER PCI FAXMODEM



SPEZIFIKATIONEN UND STANDARDS

ALLGEMEIN

- V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.23 und V.21
- V.42/MNP 2-4 Fehlerkorrektur, V.42bis/MNP 5 Komprimierung
- V.80-Unterstützung für Videokonferenzen
- Fax: EIA 578 (Klasse 1) und EIA 592 (Klasse 2.0) mit V.17, V.29, ITU-Empfehlung V.27ter
- Hayes-kompatibel

UMGEBUNG

- **Temperatur:**
 - Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C
 - Lagertemperatur: -20 bis 70 °C
- **Luftfeuchtigkeit:**
 - Luftfeuchtigkeit: Betrieb: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend)
 - Luftfeuchtigkeit: Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)

ANERKENNUNG DURCH REGULIERUNGSBEHÖRDEN

- FCC (Teil 15)
- FCC (Teil 68)
- UL60950-1 und CUL
- ICES-003
- CS-03
- CE-Zeichen

MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN

- PC mit 486DX- oder Prozessor der Pentium-Klasse oder gleichwertig
- Freier PCI-Steckplatz
- Analoge Telefonleitung
- Betriebssystem: Linux (Kernel 2.3 oder höher), 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
- 32 MB RAM empfohlen (512 MB oder höher unter Windows 2000 oder höher)
- CD-ROM-Laufwerk

PACKUNGSINHALT

- Fünfundfünfzig (50) USRobotics 56K* OEM Controller PCI Faxmodems
- Fünfundfünfzig (50) RJ-11-Telefonkabel (2,13 m)
- Fünfundfünfzig (50) Leitungsfiler

GARANTIE

- 2 Jahre Herstellergarantie ab Kaufdatum

* Kann bis zu 56 Kbps empfangen und bis zu 48 Kbps senden (bzgl. 31,2 Kbps mit V.90-Server). Empfangsgeschwindigkeit ist aufgrund von FCC-Bestimmungen hinsichtlich des Leistungsausgangs auf 53 Kbps beschränkt. Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit kann variieren. V.92- und V.90-Funktionen erfordern Unterstützung durch Ihre Telefongesellschaft und Ihren Internet Service Provider (ISP). USRobotics Modems mit V.92 sind abwärtskompatibel und stellen Verbindungen zum ISP mit der höchstmöglichen Geschwindigkeit her.

† Entsprechende Software von Drittanbietern erforderlich.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global
www.usr.com/de

Da collegare alla rete telefonica pubblica commutata (PSTN)

IC Approved
Apprové par IC



Copyright© 2013 U.S. Robotics Corporation, a Division of UNICOM Global. Alle Rechte vorbehalten. U.S. Robotics und USRobotics sind eingetragene Handelsmarken der U.S. Robotics Corporation. Andere Marken- und Produktnamen werden nur zur Identifizierung genannt und sind Handelsmarken bzw. eingetragene Handelsmarken der jeweiligen Unternehmen.