

USR843453C

COURIER™ 56K* BUSINESS MODEM

ANALOG

V.Everything® and V.Everywhere™ Technology

Das USRobotics Courier 56K Business Modem mit V.Everything und V.Everywhere Technologie bietet die perfekte Lösung sowohl für die "Out of Band Management von Netzwerken oder" Point of Sale "-Anwendungen. Viele Modems nehmen Zuverlässigkeit für sich in Anspruch, aber wenige können mit der praxisorientierten Leistung der Courier Modems konkurrieren. Noch weniger bieten die Vielzahl erweiterter Business-Funktionen, die bei diesem Modem zu finden sind: weltweite Verwendung, Wahlwiederholung bei Verlust des Trägersignals sowie Einwahl- und Rückruf-Sicherheitsfunktion. Mit den Fernverwaltungskapazitäten können Sie von nahezu jedem Ort aus Ihr Modem konfigurieren, einrichten und aktualisieren sowie Fehlerdiagnosen vornehmen. Wenn ein Ausfall einfach nicht passieren darf, bieten wir Ihnen die erstklassigen Funktionen der Spitzenprodukte der USRobotics Produktreihe.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global



Geschäftskritische DFÜ-Konnektivität für Unternehmen

Beeindruckende Kompatibilität und Flexibilität

- V.Everything®-Technologie bietet Support für alle Hauptkommunikationsprotokolle.
- Die V.Everywhere™-Technologie stellt eine äußerst zuverlässige Hardware-Plattform dar, die Verbindungen zu den meisten internationalen Telefonsystemen unterstützt.
- Synchron/Asynchron- und Mietleitungsunterstützung
- Unterstützung aller verbreiteten Betriebssysteme: 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 – sowie jedes Betriebssystem, das einen seriellen RS-232-Anschluss unterstützt
- Das Universal-Netzteil ist zur automatischen Anpassung an Spannungen von 110 V bis 240 V ausgelegt.

Integrierte Sicherheitsfunktionen auf mehreren Ebenen

- Einwahlsicherheit:
 - Auto-Identifikation ist für bis zu 79 Benutzer möglich und automatisiert das Anmelden zwischen zwei Couriers, indem es das Passwort in der V.42-Fehlerkorrektur erfasst.
 - Die Passwortabfrage funktioniert bei jedem Modemtyp, bei dem das Host Courier ein Passwort der Teilnehmer abfragt, die sich einwählen.
- Mit der Rückrufsicherheit wird bei eingehenden Anrufen das Passwort abgefragt und anschließend die vorgegebene Nummer zurückgerufen, um sicherzustellen, dass nur zu den betreffenden Benutzern eine Verbindung aufgebaut wird.

Höchste Zuverlässigkeit

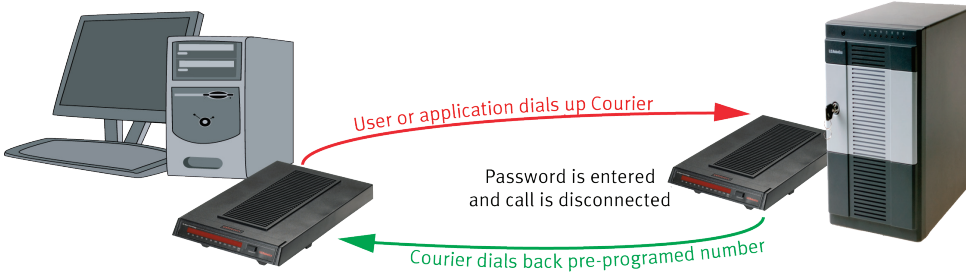
- Die Funktion Wahlwiederholung bei Verlust des Trägersignals erkennt automatisch fehlgeschlagene Verbindungen, wiederholt den Wählvorgang und stellt die Verbindungen wieder her – über reguläre DFÜ-Leitungen wird eine virtuelle Mietleitungsverbindung zwischen zwei Modems aufgebaut.
- Die Advanced Line Probing-Technologie stellt die schnellstmögliche Verbindung her und erhält sie auch unter schlechten Bedingungen aufrecht.
- Dank des Schutzes vor Spannungsabfall bleiben Sie stets in Verbindung – sogar in Gebieten mit schlechter Stromversorgung.
- Robustes, geschäftsorientiertes Design, ausgewählte Komponenten, gründliche Tests sowie Erfahrung hinsichtlich der Unterstützung von Dauerbetrieb

Leistungsstarke Verwaltungs-Tools

- Mit der Remote-Verwaltungsfunktion können Sie von nahezu jedem Ort aus Konfigurationen und Fehlerdiagnosen vornehmen.
- Instant Update† sucht auf der USRobotics-Website automatisch nach Updates, wenn Sie online sind, sodass Sie nach Belieben neue Funktionen herunterladen können.
- Mit der Remote Flash-Funktion aktualisieren Sie Courier-Modems an Remote-Standorten ganz einfach von einer Zentrale aus.



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

MODELL 3453C COURIER™ 56K* BUSINESS MODEM



Spezifikationen und Standards

- ITU V.92/V.90 bis zu 56 Kbps Downloads
- Daten: V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.23 und V.21
- ITU V.34 mit 33,6 Kbps oder 28,8 Kbps
- V.32 mit 19,2 Kbps (21,6 Kbps zwischen Courier-Modems mit ASL)
- ITU V.32bis mit 14,4 Kbps
- HST mit 16,8 Kbps
- Kompatibel mit den meisten ITU- und Bell-Standards bis hinunter zu 300 bps
- Datenfehlerkontrolle; Komprimierung: V.42/V42bis und MNP2-4/5
- Fax: ITU V.17 mit 14,4 Kbps, ITU V.29 mit 9600 bps, ITU V.27ter mit 7200 bps, Gruppe III, TIA/EIA 578 Klasse 1 und TIA/EIA 592 Klasse 2.0
- Caller-ID und Anrufunterscheidung (abhängig von Ihrer Telefongesellschaft/Caller-ID wird u. U. nicht in allen Ländern unterstützt)
- Hayes-kompatibel

UMGEBUNG

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

VORSCHRIFTEN

- FCC-Anerkennung (Teil 15/Teil 68)
- IC-Anerkennung (ICES-003/CS-03)
- UL/CUL-Registrierung
- CE-Anerkennung (Klasse B)
- ROHS-konform
- REACH-konform

PACKAGE DIMENSIONS/WEIGHT

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

PRODUCT DIMENSIONS/WEIGHT

- 13 x 26 x 3 cm
- 0,5 kg

MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN

HARDWARE

- Unterstützung aller verbreiteten Betriebssysteme: 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 sowie jedes Betriebssystem, das einen seriellen RS-232-Anschluss unterstützt**
- Freier serieller RS-232-Anschluss
- 56K-kompatible lokale analoge Telefonleitung

SOFTWARE (ICN/INSTANT UPDATE)

- IBM-kompatibler PC mit 486DX- oder Pentium-Prozessor oder gleichwertig
- Internet-Anruflbenachrichtigung (ICN) unterstützt die Betriebssysteme Windows 95/98/Me/2000/XP

TELEFONGESELLSCHAFT

- V.90-Funktionen erfordern mit dem V.90 56K ITU-Standard konforme Service Provider
- V.92-Funktionen erfordern mit dem V.92 56K ITU-Standard konforme Service Provider
- V.92-Anruflbenachrichtigung: Anklopffunktion muss von der Telefongesellschaft unterstützt werden
- V.92-Anruferkennung: Anklopf-/Caller-ID-Funktionen müssen von der Telefongesellschaft unterstützt werden

PACKUNGSGEHALT

- USRobotics Courier 56K Business Modem
- RJ-11-Telefonkabel (2,13 m)
- VersaPower Kit (Universal-Netzteil 100V-240V mit Steckern für Europa, UK, USA und China)
- Telefon-Adapter für Großbritannien, Frankreich, Deutschland und Italien
- Serielles RS-232-Kabel (0,91 m)
- Installations-CD-ROM
 - Schnellreferenzkarte
 - Bedienungsanleitung

GARANTIE

- Beschränkte Garantie auf die Produktlebensdauer ab Kaufdatum

* Kann bis zu 56 Kbps empfangen und bis zu 48 Kbps senden (bzw. 31,2 Kbps mit V.90-Server). Empfangsgeschwindigkeit ist aufgrund von FCC-Bestimmungen hinsichtlich des Leistungsausgangs auf 53,3 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.

** Für den Support von 64-Bit-Betriebssystemen ist eine Treiber-Aktualisierung erforderlich (verfügbar im Support-Bereich auf dieser Website).

† Windows-Betriebssystem erforderlich.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

www.usr.com/de

IC Approved
Approuvé par IC

