

U.S. Robotics®

Modell 9000
SureConnect™
ADSL USB Modem

**Plug and Play-Breitband-
Internetzugriff für Verbraucher und
Geschäftsleute**



und schnell genug für meine Heimarbeit!

die ganze Familie

Einfache Benutzung für

U.S. Robotics ist das Unternehmen, dem bereits eine ganze Generation zur Herstellung der Internetverbindung vertraut. Nun bietet es eine Produktreihe hochwertiger, leistungsstarker *SureConnect* ADSL-Modems an.

Das 9000 ADSL Modem eignet sich optimal für die Selbstinstallation in Wohnbereichen und Klein- oder Heimbüros – verbinden Sie es einfach mit einem USB-Anschluss. Die Einrichtung geht schnell und einfach. Enthält Software-Tools für problemlosen Betrieb von der meistverkauften Modemmarke der Welt.

Ready. Set. Connect.™

SureConnect™ ADSL USB Modem Modell 9000

- Problemlose "Plug & Play"-USB-Installation
- SureConnect Software-Tools für umfassenden Produktsupport
- Benutzerdefinierbare Einstellungen für vereinfachte Selbstinstallationen
- Stapelbares, modulares Design
- Erfüllt oder übertrifft wichtige Industriestandards

Merkmale und Vorteile

Einfache Selbstinstallation – SureConnect-Software vereinfacht die Installation durch automatische Prüfung nach Mindestsystemanforderungen des Computers*. Sie können mit Plug & Play-USB-Support den Breitbandzugang sofort aktivieren – es sind keine zusätzlichen Netzwerkkarten erforderlich, und die notwendigen DSL-Werte können Sie in der Software bequem von einem Popup-Menü aus wählen.

SureConnect-Dienstprogramm-Software – Die eingebaute Diagnose und Verbindungsüberwachung setzen einen neuen Maßstab für Benutzerfreundlichkeit und bequeme Bedienung. SureConnect-Software bietet Support-Tools, mit denen Benutzer die Grundeinstellung von Modem und DSL-Service überwachen können. Technikern steht ein spezieller "Technikermodus" für erweiterte Diagnosen, Überprüfung der Systemleistung und Ausführung von Steuerungs- bzw. Konfigurationsfunktionen zur Verfügung*.

Anpassbare Lösung – Das U.S. Robotics SureConnect ADSL USB Modem kann mit Service Provider-Standardkonfigurationsanforderungen gebündelt werden, um die benutzerfreundlichste Installation durchzuführen†.

Stapel-Design – Das neue robuste, stapelbare und modulare Stapel-Design ermöglicht platzsparendes Stapeln von Komponenten.

Kompletter Produkt-Support – SureConnect Produkte umfassen komplette Software, Dokumentation, Online-Softwareaktualisierungen und umfassenden Produkt-Support für langjährigen, problemlosen Betrieb.

Überragende Leistung – Erfüllt und übertrifft den Benchmark-Standard TR-048 für ADSL-Leistungsprüfung (entwickelt vom DSL Forum), UR-2 und andere Leistungsstandards der Telekommunikationsbranche. Download-Geschwindigkeiten von bis zu 8 Mbps übertreffen die Leistung eines 56K-Analog-DFÜ-Modems um das 145-fache. So erzielen Sie die Geschwindigkeit und Bandbreite für Streaming Audio und Video, ortsfernen Netzwerkzugriff/Heimarbeit, Online-Gaming und vieles mehr!‡

Mindestsystemanforderungen

- Pentium oder kompatible CPU, 200 MHz oder schneller
- PC mit USB- (Universal Serial Bus) Unterstützung
- 32 MB RAM
- 10 MB freier Festplattenspeicher
- U.S. Robotics SureConnect Installation CD-ROM erfordert Windows 98, Windows Me, Windows 2000, Windows XP oder Mac OS 9

Mindestsystemanforderungen – ADSL-Netzwerk

- ADSL- und Internetdienst von Ihrer lokalen Telefongesellschaft oder Ihrem Internet Service Provider (ISP)

Schnittstellen/Stecker

- USB-Anschluss
- RJ-11/RJ-45 Telefonleitung/Verteiler

Standards und Spezifikationen

- Analog Devices 6484/6480 Eagle ADSL Chipset
- Unterstützt G.DMT (ITU-T G.992.1) und T1.413 Issue 2-ADSL mit voller Geschwindigkeit: bis zu 8 Mbps downstream und bis zu 1 Mbps upstream†
- Unterstützt G.lite (ITU-T G.992.2): bis zu 1,5 Mbps Downstream, bis zu 512 Kbps Upstream†
- Unterstützt DSL-Handshake (ITU-T G.994.1)
- Multi-DSLAM-Interoperabilität, darunter Alcatel, Globespan, Texas Instruments und Analog Devices-basierte DSLAMs (Ergebnisse auf Anfrage erhältlich)
- RFC 2364 – PPP über ATM
- RFC 2684 (ehemals RFC-1483) – verschiedene Bridged- oder Routed-Protokolle über ATM
- RFC 2516 – PPP über Ethernet (kein Client von Drittanbietern erforderlich, Treiber enthalten)
- Lokale Schleife zum Hauptbüro in bis zu 5400 m Entfernung über bestehende Telefonleitungen
- Anhang A, Anhang B

ATM-Attribute

- AAL-Typ: AAL 5
- ATM Service Class: UBR
- Unterstützung virtueller Schaltkreise: 1 PVC
- End-to-End-Schleifenfest: OAM

LEDs/Anzeigen

- Stromanschluss
- USB
- ADSL

Betriebsumgebung

- Temperaturbedingungen: 0 - 50° C
- Betriebsfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % nicht kondensierend

Anerkennung durch Regulierungsbehörden

- FCC-Anerkennung
- IC-Anerkennung
- UL-Registrierung
- CUL-Registrierung
- CE-Anerkennung

Packungsinhalt

- U.S. Robotics SureConnect ADSL USB Modem
- RJ-11/RJ-45-Telefonkabel (4 Adern)(26 AWG)
- USB-Kabel (1,52 m)
- Anleitung zur Schnellinstallation
- U.S. Robotics SureConnect Installation CD-ROM

Abmessungen/Gewicht

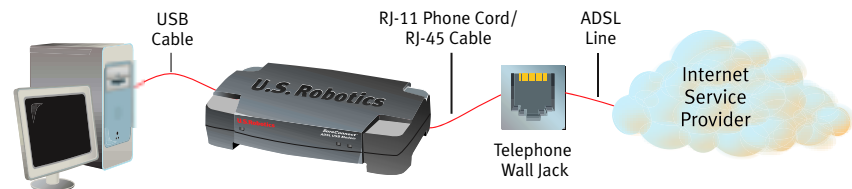
- Länge 10,9 cm
- Breite 18,0 cm
- Höhe 4,3 cm
- Gewicht 0,22 kg

Garantie

- Beschränkte Garantie von 2 Jahren ab Kaufdatum

Modellnummer

- 9000 ADSL USB Modem



* SureConnect Installations-CD-ROM erfordert Windows 98, Windows Me, Windows 2000 oder Windows XP.

† Entsprechend der Vertragsbedingungen.

‡ Die erzielte Geschwindigkeit richtet sich unter anderem nach der bereitgestellten Geschwindigkeit des Breitband-ISP, der Qualität und Länge der Schleife. Die erzielte Geschwindigkeit richtet sich unter anderem nach der bereitgestellten Geschwindigkeit des Breitband-ISP, der Qualität und Länge der Schleife.

Copyright© 2002 U.S. Robotics Corporation. Alle Rechte vorbehalten. U.S. Robotics und das U.S. Robotics-Logo sind eingetragene Marken der U.S. Robotics Corporation. SureConnect und Ready.Set.Connect. sind eingetragene Marken der U.S. Robotics Corporation. Alle weiteren Produktbezeichnungen werden nur zur Identifizierung verwendet und sind möglicherweise Marken der jeweiligen Hersteller. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

