

USR5639 56K* USB Soft Modem

ANALOG

Das USRobotics 56K* USB Soft Modem bietet die Leistungen und die Zuverlässigkeit an, für die USRobotics bekannt ist. Das USB Modem ist mit allen wichtigen Windows-Versionen kompatibel, einschließlich 64-Bit-Betriebs- und Serversystemen. Das Modem nutzt die CPU des Host-Computers für einen hohen Kompressionsdurchfluss. Weitere Eigenschaften umfassen eine Klingelton-Erkennung und die Beseitigung von unbeabsichtigten Wake-on-Ring Aktivitäten. Das USRobotics USB Soft Modem ist voll abwärtskompatibel mit V.92, wodurch es ideal für kompakte POS-Lösungen ist, welche nur den V.34 Standard erfordern.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

Einfaches und kostengünstiges USB Modem



USB-Komfort und Benutzerfreundlichkeit

- USB-Anschluss für eine einfache USB Plug and Play-Installation
- Hot-swappable (automatische Installation/Deinstallation)
- Stromversorgung über USB, benötigt kein externes Netzteil

Erweiterte Features und Funktionen

- Senden und empfangen Sie Faxe über Ihren Computer, während Sie andere Anwendungen ausführen
- Standardeinstellungen permanent im Modem gespeichert.
- Unterstützt Caller ID†

Sie bekommen die Geschwindigkeit die sie benötigen

- Quik Connect(V.92)-Funktion, die für einen schnelleren Verbindungsaufbau bei DFÜ-Verbindungen sorgt
- V.92 erlaubt ihnen Anhänge bis zu 50% schneller zu versenden.

Einfache Installation

- Plug and Play Installation bedeutet, dass das Modem in Sekunden betriebsbereit ist.

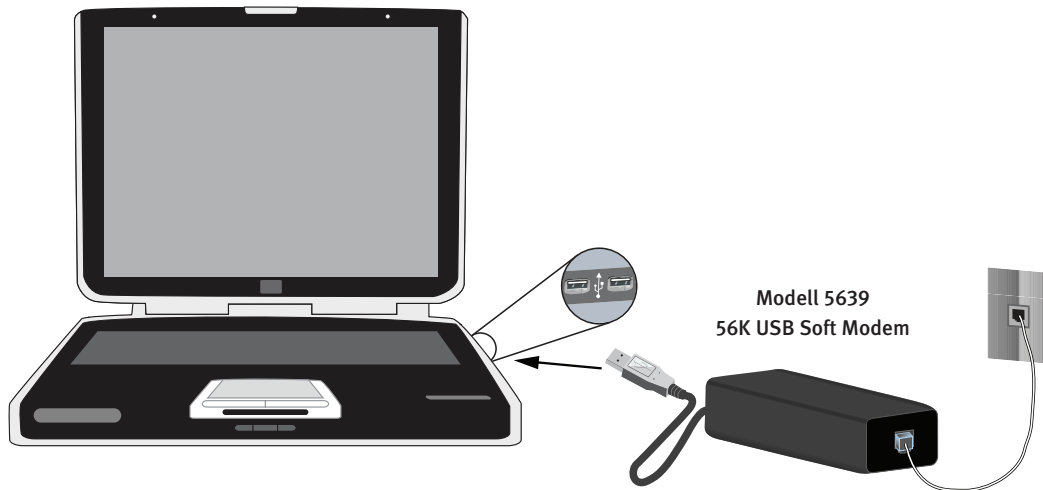
Ausgezeichnete Kompatibilität

- Kompatibel mit Windows XP/XP 64 bit/2003/2003 64 bit/Vista/Vista 64 bit/Server 2008/Server 2008 64 bit/Win 7/Win 7 64 bit/Win 8/Win 8 64 bit/Server 2011/Server 2012
- Kompatibel mit Windows Embedded POSReady 2009
- Gemeinsamer Treiber für unterschiedliche Betriebssysteme

Weltweite Zulassung

- Anerkennung durch US-amerikanische und europäische Regulierungsbehörden
- Qualifiziert für die weitere behördliche Zulassungen weltweit Lizenzgebühren für volle Zustimmung.





MODELL 5639 56K* USB Soft Modem



SPEZIFIZIERUNGEN UND STANDARDS

ALLGEMEIN

- Daten: V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32
- Datenfehlerkontrolle/Komprimierung: V.44/V42/V42bis und MNP5
- Fax: T.31 (Klasse 1) mit V.17, V.29, V.27ter, V.21
- DTE-Schnittstelle: USB Version 2.0
- Stromversorgung über USB
- Caller-ID (abhängig von Ihrer Telefongesellschaft; Caller-ID wird u. U. nicht in allen Ländern unterstützt)†
- Hayes-kompatibel

PHYSIKALISCHE MERKMALE

- 1 Power LED
- Telefonleitung Stecker; Ein RJ-11 Stecker

UMGEBUNG

- Temperatur:
 - Betriebstemperatur von 0 bis 50 °C
 - Temperatur ausser Funktion von -20 bis 70 °C
- Feuchtigkeit:
 - Feuchtigkeit bei Betrieb: 20 % bis 80 % (ohne Kondensierung)
 - Feuchtigkeit ausser Funktion: 5 % bis 95 % (ohne Kondensierung)

STROMVERBRAUCH

- Port geschlossen (idle) - 75mA, 0.375W
- Port offen (aktive) - 130 mA, 0.65W
- Suspended - 2.5mA, 0.012W

REGLEMENTIERUNG

- FCC-Anerkennung
- IC-Anerkennung
- UL/CUL-Registrierung
- TBR-21

MASSANGABEN UND VERPACKUNGSGEWICHT

- 17,15 x 13,60 x 3,0 cm
- 136 g

MASSANGABEN UND PRODUKTGEWICHT

- 7,8 x 3,0 x 2,1 cm
- 45 g

MINIMALE SYSTEM KONFIGURATION

- Windows® Server 2012/ Win 8/ Server 2011/ Win 7/ Server 2008/ Vista™/ Server 2003/POSReady/XP - 32 und 64 bit Betriebssystem (Unimodem TSP/TAPI-konform)
- Einen Freien USB-Anschluss
- Analoge Telefonleitung

PACKUNGSGEHALT

- USRobotics 56K* USB Soft Modem
- Telefonkabel

GARANTIE

- 2 Jahre Herstellergarantie ab Kaufdatum

* Empfang von bis zu 56 Kbps und Senden bis zu 48 Kbps (or 31.2 Kbps with V.90 server). Auf Grund der Verordnungen der Ausgangsleistung von FCC werden erhaltende (empfangende) Geschwindigkeiten auf 53.3 Kbps beschränkt. Gegenseitige Geschwindigkeiten können sich ändern. V.92 und V.90 erfordern einen Dienst kompatiblen Telefons und der Unterstützung Ihres Internet Service Provider (ISP). U.S. Robotics Modems die V.92 Erhöhungen zeigen, sind rückwärts kompatibel und werden die höchstmögliche Geschwindigkeit zustande bringen bei einer stehenden Verbindung zu einem ISP.

† Anklappen/ Anrufer-ID-Dienst erforderlich, um Anrufer-ID-Fähigkeit zu verwenden.

USRobotics®

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

For connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN)

IC Approved
Approuvé 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.