

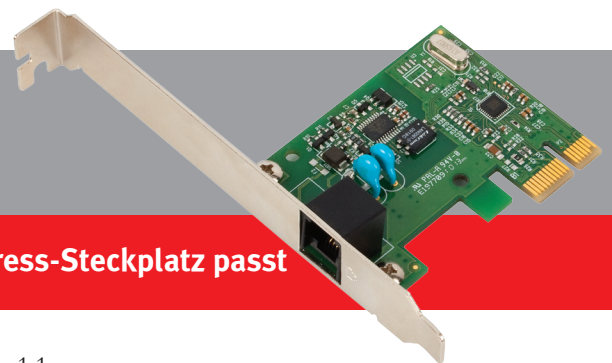
USR5638 56K* V.92 PCI EXPRESS FAXMODEM

ANALOG

USRobotics bietet jetzt einen weiteren Formfaktor für interne Modems an: PCI Express. Das 56K* PCI Express Faxmodem von USRobotics (PCIe 1.1) ist eine x1-ExpressCard mit Halteklammern für die Gesamthöhe und flachen Halteklammern, die in jeden verfügbaren PCI-Express-Steckplatz passt. Die Karte ist mit allen wichtigen Windows-Systemen kompatibel, einschließlich 64-Bit-Betriebs- und Serversystemen. Dank direktem Parallelzugang wird für hochverdichteten Durchsatz die CPU des Host-Computers genutzt. Das PCI Express Faxmodem ist vollständig kompatibel mit V.92 und niedrigeren Raten – ideal für kompakte Verkaufsstellenlösungen, für die nur V.34 erforderlich ist.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global



Benutzerfreundliche, preisgünstige PCIe, die in jeden PCI-Express-Steckplatz passt

PCI Express

- Unterstützt PCI-Express-Standardspezifikation 1.1
- x1-Karte, die unabhängig von der Steckplatzgröße in jeden PCI-Express-Steckplatz passt
- Halteklammern für die Gesamthöhe und flache PCI-Halteklammern im Lieferumfang enthalten

Erweiterte Funktionen und Leistungsmerkmale

- Faxversand und -empfang über den Computer, während andere Anwendungen ausgeführt werden
- Speichern bevorzugter Modemeinstellungen als Standard
- Unterstützung für Wake-on-ring und Caller-ID†

USRobotics sorgt für Tempo

- Quick Connect (V.92) erhöht die Einwahlgeschwindigkeit ins Internet
- Mit V.92 können Sie Anhänge bis zu 50 % schneller versenden

Einfache Installation in drei Schritten

- Die Installation und Bedienung Ihres USRobotics-Modems sind kinderleicht – Sie sind im Handumdrehen online!
- Mit unserer Installationsanleitung geht die Installation schnell und problemlos

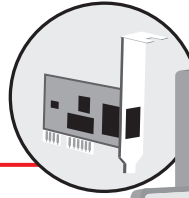
Umfassende Kompatibilität

- 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 mehrere Betriebssysteme

Weltweite Zulassung

- Anerkennung durch US-amerikanische und europäische Regulierungsbehörden
- Für weitere Anerkennung durch andere Behörden weltweit qualifiziert; Lizenzgebühr für vollständige Zulassung

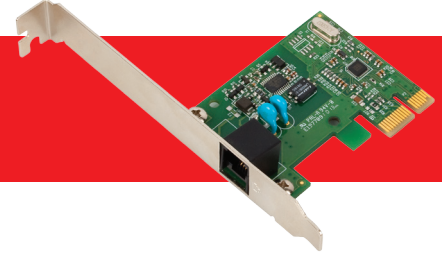




Modell 5638
56K PCI Express Faxmodem



MODELL 5638 56K* V.92 PCI EXPRESS FAXMODEM



SPEZIFIKATIONEN UND STANDARDS

ALLGEMEIN

- Daten: V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32
- Datenfehlerkontrolle/Komprimierung: V.44/V42/V42bis und MNP5
- Fax: EIA 578 (Class 1) mit V.17, V.29, V.27ter, V.21, Gruppe 3
- V.80-Unterstützung für Videokonferenzen
- Hayes-kompatibel

PHYSIKALISCHE MERKMALE

- Telefonleitungs-Schnittstelle: Eine RJ-11-Buchse
- Caller-ID (abhängig von Ihrer Telefongesellschaft; Caller-ID wird u. U. nicht in allen Ländern unterstützt)[†]

UMGEBUNG

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

POWER CONSUMPTION

- Power 3.3V
- Signal LVDS

VORSCHRIFTEN

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

ABMESSUNGEN/GEWICHT (VERPACKUNG)

- 17,15 x 13,60 x 3,0 cm
- 0,15 kg

ABMESSUNGEN (PRODUKT)

- 6,98 x 5,08 x 1,27 cm
- 0,03 kg

MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN

- Betriebssystem Windows XP/XP 64 bit/POSReady/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 (Unimodem TSP/TAPI-konform)
- Freier PCI-Express-Steckplatz: Gesamthöhe oder flach
- 2x oder schnelleres CD-ROM-Laufwerk
- Analoge Telefonleitung

PACKUNGSINHALT

- USRobotics 56K* PCI Express Modem mit PCI-Klammer für Gesamthöhe
- Flache Halteklammer
- Telefonkabel
- Installationsanleitung
- CD-ROM "Installation Essentials": Treiber für Windows, Befehlsreferenz

GARANTIE

- 2 Jahre Herstellergarantie 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 die Nutzung des Caller-ID-Dienstes müssen Ankoppldienst und Caller-ID unterstützt werden.

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.