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.





#### 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<sup>†</sup>

## USRobotics sorgt für Tempo

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

# in drei Schritten

- Einfache Installation 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 10/Win 10 64 bit/Server 2012/Server 2016/Server 2019
- 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



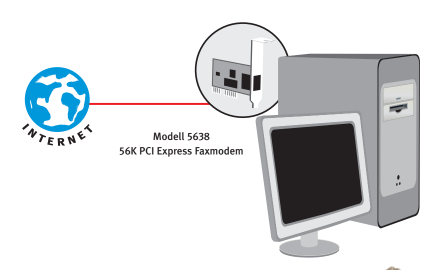












## **MODELL 5638** 56K\* V.92 PCI Express Faxmodem



#### Spezifikationen und Standards

#### ALLGEMEIN

- Daten: V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32
- Datenfehlerkontrolle/Komprimierung: V.44/V42/V42bis und
- 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-geprüft (Teil 15, Teil 68)
- · IC approved
- UL/CUL anerkannt
- CE-geprüft (Klasse B)
- RoHS 3-konform

#### 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/ Server 2012 R2/ Win 10/Win 10 64 bit/ Server 2016/ Server 2019 (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 Khps empfangen und bis zu 48 Khps senden (hzw. 31,2 Khps mit V.90-Server),
Empfanggeschwindigkeit ist aufgrund von FCC-Bestimmungen binsichtlich des Leistungsausgangs auf 53,3 Khps
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 böchstmöglichen Geschwindigkeit ber. † Für die Nutzung des Caller-ID-Dienstes müssen Anklopfdienst und Caller-ID unterstützt werden.







For connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN)



