

USR5411

WIRELESS MAXg PC CARD

WIRELESS-NETZWERKE

Die U.S. Robotics Wireless **MAXg** PC Card bietet Höchstleistungen und sichere Wireless-Connectivity für Laptops. Mit der exklusiven **MAXg**[™]-Technologie bietet diese PC Card eine um 50 % größere Reichweite als beim Standard 802.11g – mit stabilen Verbindungen im gesamten Haus oder Kleinbüro, bei einer MAXimalen Leistung von 125 Mbps.

U.S. Robotics®

Wireless-Connectivity für den Heimgebrauch und kleine Unternehmen



MAXg-Technologie

- MAXimale Reichweite – 50 % mehr als beim Standard 802.11g
- MAXimale Geschwindigkeit – 125 Mbps Leistung
- MAXimale Sicherheit – branchenführende Sicherheit schützt Ihr Netzwerk vor Hackern und unbefugten Zugriffen im Internet sowie vor unbefugten Zugriffen über drahtlose Geräte

Software-Kit für Sicherheitsmaßnahmen

- Wi-Fi Protected Access (WPA) und WPA2/802.11i
- 802.1x-Authentifizierung
- 64/128-Bit WEP-Verschlüsselung

MAXimaler Komfort

In einem einzigen Durchgang ermöglicht der SureStart-Installationsassistent die einfache Installation der PC Card und ggf. Ihres U.S. Robotics MAXg Routers, überprüft Ihre drahtlose Verbindung und ermöglicht auch eine problemlose Einrichtung der Sicherheitseinstellungen

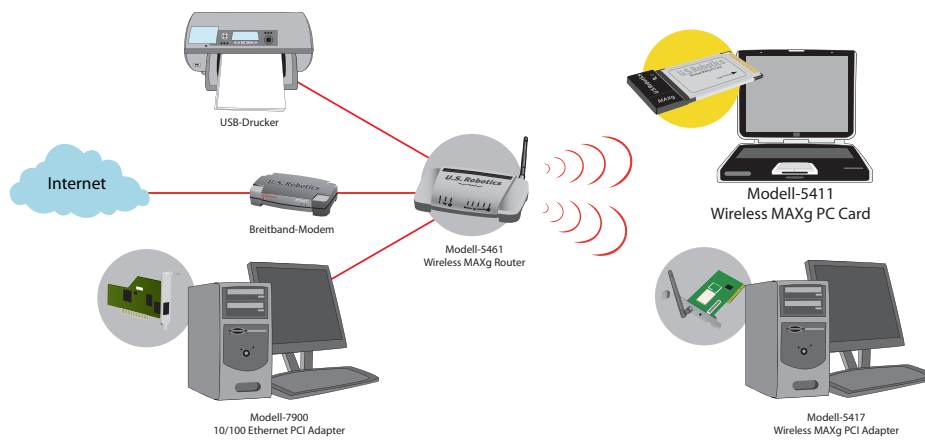
Stromsparend

Niedriger Stromverbrauch erhöht die Lebensdauer Ihres Akkus

Hervorragende Kompatibilität

Vollständige Kompatibilität mit den Standards 802.11b, 802.11g und schnelleren Wireless-Technologien





WIRELESS MAXg PC CARD

USR5411

SPEZIFIKATIONEN UND STANDARDS



ALLGEMEIN

- MAXg-Technologie für Übertragungsraten von bis zu 125 Mbps
- SureStart-Installationsassistent

SICHERHEITSMERKMALE

- WPA2/802.11i (AES-Verschlüsselung)
- Wi-Fi Protected Access (WPA), TKIP
- Verschlüsselung mit 64/128-Bit Wired Equivalent Privacy (WEP)
- 802.1x-Authentifizierung

TECHNISCHE MERKMALE

- PC Cardbus Formfaktor

FREQUENZBAND

- 2400 - 2462 MHz für Nordamerika
- 2400 - 2483,5 MHz für ETSI
- 2454 - 2483,5 MHz für Frankreich, 10 mW für Freiluft
- Funkfrequenz-Ausgangsleistung: durchschnittlich 18,4 dBm EIRP

BETRIEBSKANÄLE

- 11 Kanäle für Nordamerika
- 13 Kanäle für ETSI

VORSCHRIFTEN

- EMI: FCC, Klasse B
- Sicherheit: UL, CUL
- EMI und Sicherheit: CE, Klasse B

ABMESSUNGEN/GEWICHT (VERPACKUNG)

- 25,07 x 5,23 x 16,03 cm
- 0,27 kg

UNTERSTÜTZTE SPRACHEN

- **Einzelhandelsverpackung:** Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch
- **Installationsanleitung:** Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch
- **CD-ROM mit Bedienungsanleitung:** Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Russisch, Ungarisch, Türkisch

MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN

- PC mit Pentium- oder gleichwertigem Prozessor, mindestens 100 MHz
- 64 MB RAM (oder mehr, je nach Betriebssystem-Empfehlung)
- Verfügbarer CardBus-Steckplatz
- Windows 98 FE/98SE/Me/2000/XP

PACKUNGSINHALT:

- U.S. Robotics Wireless MAXg PC Card
- Installationsanleitung
- Installations-CD-ROM mit Bedienungsanleitung

GARANTIE

- 2 Jahre Garantie der U.S. Robotics Corporation ab Kaufdatum