

USR5417

WIRELESS MAXg PCI ADAPTER

WIRELESS-NETZWERKE

Der U.S. Robotics Wireless **MAXg** PCI Adapter bietet hochleistungsfähige und sichere Wireless-Connectivity für Desktop-Computer. Mit der exklusiven **MAXg™**-Technologie bietet der PCI Adapter 50 % mehr Reichweite als beim Standard 802.11g – zur Aufrechterhaltung stabiler 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

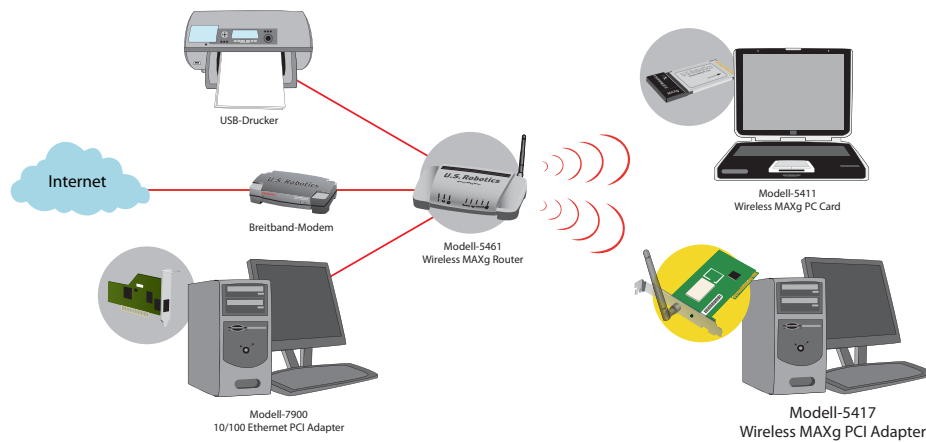
MAXimaler Komfort

In einem einzigen Durchgang ermöglicht der SureStart-Installationsassistent die einfache Installation des PCI Adapters und ggf. Ihres U.S. Robotics MAXg Routers, überprüft Ihre drahtlose Verbindung und ermöglicht auch die Einrichtung der Sicherheit im Handumdrehen

Hervorragende Kompatibilität

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





WIRELESS MAXg PCI ADAPTER



USR5417

SPEZIFIKATIONEN UND STANDARDS

ALLGEMEIN

- MAXg-Technologie für Übertragungsraten von bis zu 125 Mbps
- SureStart-Installationsassistent
- Unterstützung von Geräten mit Universal Plug & Play (UPnP)

SICHERHEITSMERKMALE

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

TECHNISCHE MERKMALE

- Abnehmbare, schwenkbare Dipol-Antenne (2 dBi) mit SMA-Umkehrsteckern

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 19,25 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

ABMESSUNGEN/GEWICHT (PRODUKT)

- 13,3 x 12,1 x 2,2 cm
- 0,09 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)
- Freier PCI 2.2-Steckplatz
- Windows 98 FE/98SE/Me/2000/XP

PACKUNGSINHALT:

- U.S. Robotics Wireless MAXg PCI Adapter
- Installationsanleitung
- Installations-CD-ROM mit Bedienungsanleitung
- Dipol-Antenne (2 dBi) mit SMA-Umkehrsteckern (Buchse)

GARANTIE

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