

USR5451 & USR805451

WIRELESS MAXg ACCESS POINT

WIRELESS-NETZWERKE

Durch den U.S. Robotics Wireless **MAXg** Access Point wird jedes verdrahtete Netzwerk zu einem hochleistungsfähigen drahtlosen Netzwerk. Mit der exklusiven **MAXg**-Technologie™ bietet dieser Access Point eine um 50 % größere Reichweite als beim Standard 802.11g – so wird das gesamte Haus oder Kleinbüro bei einem MAXimum an Leistungsfähigkeit von 125 Mbps abgedeckt.

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 und vor unbefugten Zugriffen über drahtlose Geräte

Software-Kit für Sicherheitsmaßnahmen

- Wi-Fi Protected Access (WPA) und WPA2/802.11i
- 64/128-Bit WEP-Verschlüsselung
- VPN-Durchsatzunterstützung (PPTP, IPSec und L2TP)

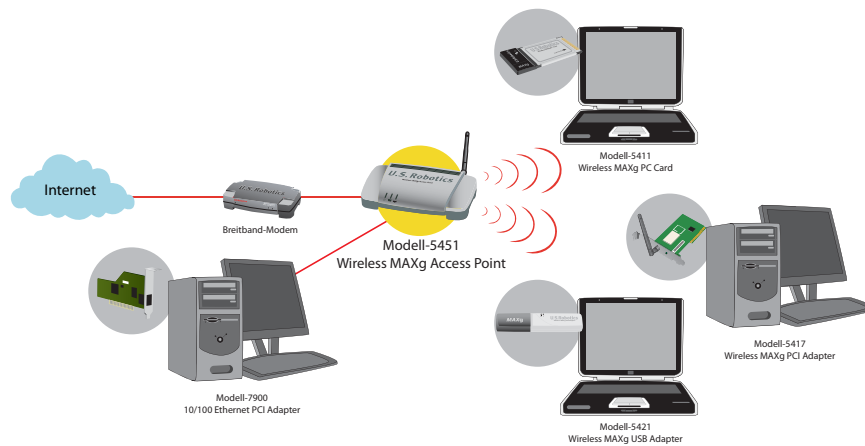
MAXimaler Komfort

SureStart-Installationsassistent für schnelle, einfache und sichere Wireless-Connectivity

Hervorragende Kompatibilität

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





WIRELESS MAXg ACCESS POINT



USR5451 & USR805451

SPEZIFIKATIONEN UND STANDARDS

ALLGEMEIN

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

SICHERHEITSMERKMALE

- 802.11i (WPA2)
- Wi-Fi Protected Access (WPA), TKIP
- AES-Verschlüsselung
- Verschlüsselung mit 64/128-Bit Wired Equivalent Privacy (WEP)
- SSID deaktivierbar
- MAC-Adressauthentifizierung

TECHNISCHE MERKMALE

- Abnehmbare, schwenkbare Dipol-Antenne (2 dBi) mit SMA-Umkehrsteckern
- Ein RJ-45 10/100 Ethernet WAN-Anschluss mit automatischer Erkennung und automatischem Umschalten

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 19,8 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)

- 32,15 x 18,4 x 8,58 cm
- 0,98 kg

ABMESSUNGEN/GEWICHT (PRODUKT)

- 10,9 x 18 x 4,3 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

- HTML-Konfiguration für jeden Computer, der TCP/IP- und HTML-Webbrowser (5.5 oder höher) unterstützt
- Für Ethernet-Netzwerke: Computer mit installierter Netzwerkkarte (NIC)

PACKUNGSINHALT:

- U.S. Robotics Wireless MAXg Access Point
- Ethernet-Kabel
- Netzteil
- Installationsanleitung
- Installations-CD-ROM
- Schwenkbare Antenne

GARANTIE

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