

# USR5412 UND USR805412 WIRELESS Ndx PC CARD

DRAHTLOSE NETZWERKE

Die USRobotics **Wireless Ndx PC Card** bietet überragende Leistung und sichere Wireless-Connectivity für Laptops. Dank der exklusiven **Ndx**-Technologie kann sie Daten drahtlos mit bis zu 270 Mbps\* über Ihr Netzwerk senden, mit einer bis zu 500 % größeren Reichweite als bei Wireless-Netzwerken mit dem Standard 802.11g. Modernste Sicherheitstechnik ist nur einen Mausklick entfernt mit SecureEZSetup™, und die Installation ist durch den SureStart™-Assistenten die einfachste in der Branche. Sorgen Sie für unglaublich schnelle, sichere Wireless-Verbindungen für Ihren Laptop mit der **Ndx PC Card**.

## USRobotics®

Leistungsfähige Wireless-Connectivity für Laptops



### *Ndx-Technologie*

- Unglaubliche Reichweite – Bis zu 500 % größer als beim Standard 802.11g
- Fantastische Geschwindigkeit – Eine Übertragungsrate von bis zu 270 Mbps
- Leistungsstarke Sicherheitsmerkmale – Umfassende WLAN-Sicherheit
- Einfach wie nie – Nahtlose Installation der PC Card und Sicherheit per Mausklick

### *Umfangreiche Sicherheitsmaßnahmen*

- Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2)/802.11i
- Wi-Fi Protected Access (WPA)
- 802.1x-Authentifizierung
- WEP-Verschlüsselung mit 64/128 Bit

### *Stromsparend*

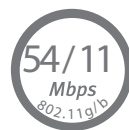
- Niedriger Stromverbrauch schont den Akku Ihres Laptops

### *Problemlose Installation*

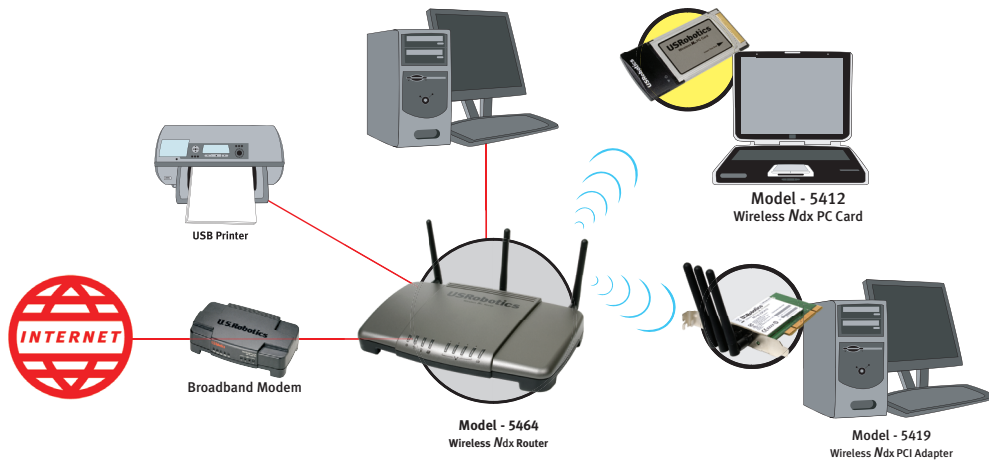
- In einem nahtlosen Vorgang hilft Ihnen der SureStart-Installationsassistent bei der Installation der PC Card und überprüft Ihre Verbindung
- Über SecureEZSetup installieren Sie mit nur einem Mausklick die Wireless-Sicherheitsfunktionen

### *Umfassende Kompatibilität*

- Kompatibilität mit den Standards 802.11b, 802.11g, MAXg und anderen Wireless-Accelerator-Technologien



**Secure Easy Setup™**



## USR5412 UND USR805412 SPEZIFIKATIONEN UND STANDARDS

### ALLGEMEIN

- Ndx-Technologie für Übertragungsraten von bis zu 270 Mbps
- Kompatibel mit 802.11b/802.11g/MAXg
- Konform mit 802.11n Version 1.0
- Unterstützt WMM Quality of Service (QoS)

### WIRELESS SECURITY (WLAN-SICHERHEIT)

- Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2)/802.11i
- Wi-Fi Protected Access, TKIP
- AES-Verschlüsselung
- Verschlüsselung mit 64/128-Bit Wired Equivalent Privacy (WEP)
- CCX (Cisco Compatible Extensions) 1.0 und 2.0
- 802.1x-Authentifizierung
- WPA – für Unternehmen

### NETZWERK-/VERWALTUNGSFUNKTIONEN

- SecureEZSetup
- SureStart-Installationsassistent
- Aktualisierbarer Treiber

### PHYSIKALISCHE MERKMALE

- PC Cardbus Formfaktor
- 2 LEDs: Netzanschluss und Wireless

### UMGEBUNG

- **Temperatur:** Betrieb: 0 bis 50 °C, Lagerung: -20 bis 70 °C
- **Luftfeuchtigkeit:** Betrieb: 20 bis 80 % nicht kondensierend, Lagerung: 5 bis 95 % nicht kondensierend

### FREQUENZBAND

- 2400 ~ 2462 MHz für Nordamerika
- 2400 ~ 2483,5 MHz für ETSI

### BETRIEBSKANÄLE

- 11 Kanäle für Nordamerika
- 13 Kanäle für EMEA (ETSI)

### VORSCHRIFTEN

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

### UNTERSTÜTZTE SPRACHEN

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

### ABMESSUNGEN/GEWICHT (VERPACKUNG)

- 25,08 x 5,23 x 16,03 cm
- 0,27 kg

### ABMESSUNGEN/GEWICHT (PRODUKT)

- 10,75 x 5,4 cm
- 0,03 kg

### MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN

- PC mit Pentium III oder gleichwertigem Prozessor, mindestens 600 MHz
- 256 MB RAM (oder mehr, je nach Betriebssystem-Empfehlung)
- Verfügbarer CardBus-Steckplatz
- Windows 2000 (SP4) / XP (SP1) oder höher

### PACKUNGSGEHALT

- USRobotics Wireless Ndx PC Card
- Installationsanleitung
- CD-ROM mit Bedienungsanleitung

### GARANTIE

- 2 Jahre Garantie des Herstellers ab Kaufdatum

\* Die tatsächliche Leistung hängt von der Betriebsumgebung und der Entfernung zwischen den vernetzten Geräten ab.

**USRobotics®**

