

# U.S.Robotics®

Model **USR805410**  
Wireless Turbo  
PC Card



Networking



## Özellikleri ve Avantajları

*Daha hızlı, daha uyumlu, daha güvenli*

### Benzersiz 100 Mbps Hızlandırma Teknolojisi

Hızlandırma Teknolojisi içerir. Daha yüksek şebeke kapasitesi ve en yüksek veri çıkışı elde etmek için tek bir kanal üzerinde **100 Mbps\*** hızına eşit performans seviyelerinde veri alış verişi yapın.

### Daha fazla, 802,11g/b kablosuz uyumluluk

Satın aldığınız hızı – **daha yüksek 802,11g uyumluluk** kullanarak cihazlarınızın her birinin mümkün olan en yüksek hızda bağlanmasını sağlayın!

### Mükemmel güvenlik

Standart kablosuz şebekelere göre **10 kata kadar daha fazla güvenli !** Gelişmiş özellikler sayesinde verileriniz güvende:

- Dahili **256-bit Wired Equivalent Privacy (Kabloluya Denk Gizlilik) (WEP)** şifreleme
- **WPA (Wi-Fi Protected Access) (Wi-Fi Korunmalı Erişim)** gizli bilgilerinizi ve önemli verilerinizi **hackerlara karşı korur†**
- 802,1x şebeke kimlik denetimi desteği

### Düşük güç tüketimi

Dizüstü bilgisayarınızın bataryasından en yüksek verimi alın ve daha uzun süre online kalın

### Daha fazla kapsama

Geleneksel 54 Mbps kablosuz ürünlere göre, kablosuz şebekede %30 daha fazla genişlik ve daha iyi bir kapsama alanı\*.

### Şebeke yönetimi

Dahili Yer Araştırma özelliği en yakın erişim noktalarının kolayca bulunmasını ve kablosuz şebeke konfigürasyonunun basit bir biçimde yapılmasını sağlar.

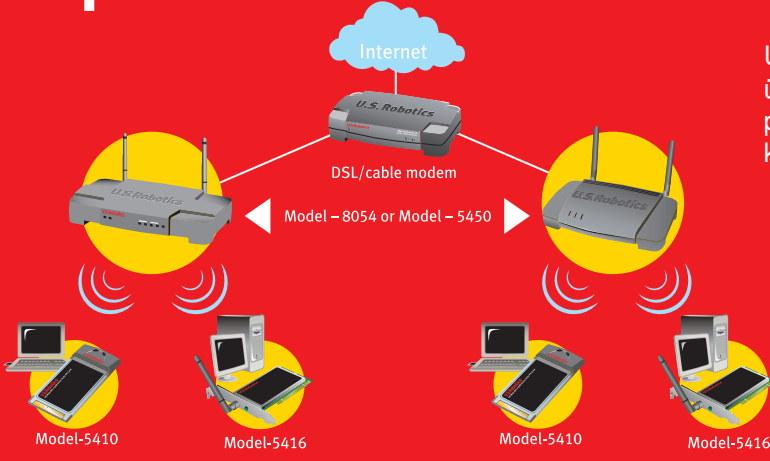
**COMPUTER  
TRADE SHOPPER**

**SUPPLIER  
EXCELLENCE  
AWARDS 2003**

En İyi Şebeke Üreticisi

# Ready. Set. Connect.™

# Toplam kablosuz çözüm



U.S. Robotics 802,11g Kablosuz şebeke bağlantı ürünleri toplam bir çözüm sunar. Montajı kolay portföyümüz, size özgü şebeke bağlantı ihtiyaçlarını kesinlikle karşılayacaktır.



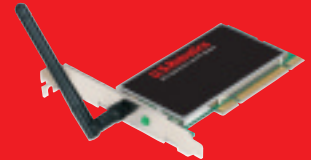
Kablosuz Turbo Erişim Noktası ve Router – Model USR808054

- Birden fazla bilgisayar arasında yüksek hızlı İnternet erişim paylaşımı için ideal çözüm\*
- Dahili MAC adres doğrulama içerir



Kablosuz Çok İşlevli Turbo Erişim Noktası – Model USR805450

- Kablolulu ve kablosuz şebekeler arasında köprü kurmak için ideal çözüm
- Çözümün kişiye özgü hale getirilmesi için birden fazla işletim moduna sahiptir



Kablosuz Turbo PCI Adaptörü – Model USR805416

- Masaüstü bilgisayarlar için ideal çözüm
- Sökülebilir anten, performansı artırmak üzere kolayca terfi ettirilebilir



Kablosuz Turbo PC Kartı – Model USR805410

- Dizüstü bilgisayarlar için ideal çözüm
- Düşük güç tüketimi

## Standartlar ve Spesifikasyonlar

### Güvenlik Özellikleri

- 64/128/256-bit Wired Equivalent Privacy (WEP) (Kabloluluya Denk Gizlilik) şifreleme
- Yayın SSID devre dışı bırakma
- 802,1x şebeke kimlik doğrulama desteği
- Wi-Fi Protected Access (WPA) (Wi-Fi Korunmalı Erişim)†

### Modülasyon Tipleri

- BPSK, QPSK, CCK, PBCC ve OFDM

### Radyo

- IEEE 802,11g 54 Mbps kablosuz standart

### RF Çıkış Gücü ile uyumlu

- +16 ila 18 dBm

### Frekans Bandı

- Avrupa için 2400 ~ 2472 MHz

### İşletim Kanalları

- Avrupa için 13 kanal

### Radyo Teknolojisi

- Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) (Doğrudan Sıralı Yayılma Spektrumu)

### Veri Hızları

- Otomatik geri düşmeli 1, 2, 5.5, 6, 11, 12, 22, 24, 36, 48, 54 Mbps\*

### Minimum Sistem Gereksinimleri

- Pentium veya dengi işlemcili PC, 100 MHz veya daha hızlı
- 64 MB RAM (veya işletim sisteminiz tarafından önerilen şekilde daha yüksek)
- Yardımcı program ve sürücü kurulumu için 500K boş sabit disk alanı
- Boş PC Kartı CardBus II Tipi yuva
- Windows 98SE/Me/2000/XP işletim sistemi
- CD-ROM sürücü

### Genel Kablosuz Şebeke Bağlantı Gereksinimleri

- Web paylaşımı için İnternet erişimi - aktif İnternet bağlantısı ve İnternet Servis Sağlayıcı (ISP) hesabı‡
- 100 Mbps kablosuz şebeke bağlantısı için – 100 Mbps 802,11g kablosuz adaptörlü bilgisayar

### Zorunlu/Kurumsal Onaylar

- FCC onaylı (Bölüm 15 Sınıf B)
- IC onaylı (RSS-210)
- UL/CUL listesinde
- CE0

### Çevresel Spesifikasyonlar

- Sıcaklık Aralığı
  - Çalışma: 32° - + 131° F (0° - +55° C) (RF çıkış gücü ve hassasiyeti hariç)
  - Saklama: -4° - + 158° F (-20° - +70° C)
- Nem
  - Saklama: %5 ila %95 Yoğunlaşmaz

### Ambalaj İçeriği

- U.S. Robotics Kablosuz Turbo PC Kartı
- Hızlı Kurulum Kılavuzu
- Kurulum CD-ROM'u

### Ambalaj Boyutları/Ağırlığı

- Boyutlar
  - Uzunluk 9,87 in. (25,07 cm)
  - Genişlik 2,06 in. (5,23 cm)
  - Yükseklik 6,31 in. (16,03 cm)
- Ağırlık
  - 0.6 lb (0,27 kg)

### Ürün Boyutları/Ağırlığı

- Boyutlar
  - Uzunluk 4,49 in. (11,4 cm)
  - Genişlik 2,09 in. (5,32 cm)
  - Yükseklik 0.2 in. (0.5 cm)
- Ağırlık
  - 0.2 lb (0,09 kg)

### Garanti

- Satın alma tarihinden itibaren iki yıllık sınırlı üretici garantisi

Ayrıntılı bilgi için bkz. [www.usr.com](http://www.usr.com)

### Model Numarası

- USR805410 - Kablosuz Turbo PC Kartı



\* 100 Mbps performansa eşit veri aktarım hızı kapasitesine sahiptir. Gerçek performans işletim ortamına ve şebeke içinde birbirine bağlı bilgisayarlar arasındaki uzaklığa bağlı olarak değişebilir.

† Wi-Fi Protected Access (WPA) (Wi-Fi Korunmalı Erişim), onaylandıktan sonra desteklenecektir.

‡ İnternet paylaşımı için bir router gerekir Bazı İnternet Servis Sağlayıcılar (ISP) ek şartlar öne sürebilir, İnternet paylaşımına izin veremeyebilir ve/veya ek hizmet bedeli isteyebilir.

Telif Hakkı(c) 2003 U.S. Robotics Corporation. Her Hakkı Saklıdır. U.S. Robotics ve U.S. Robotics logo logosu, U.S. Robotics Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır. Ready, Set, Connect. U.S. Robotics Corporation'ın ticari markasıdır. Diğer ürün adları sadece bilgi amacıyla verilmiş olup, ilgili şirketlerin tescilli markalarıdır. Ürün spesifikasyonları üzerinde, önceden bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapılabilir.