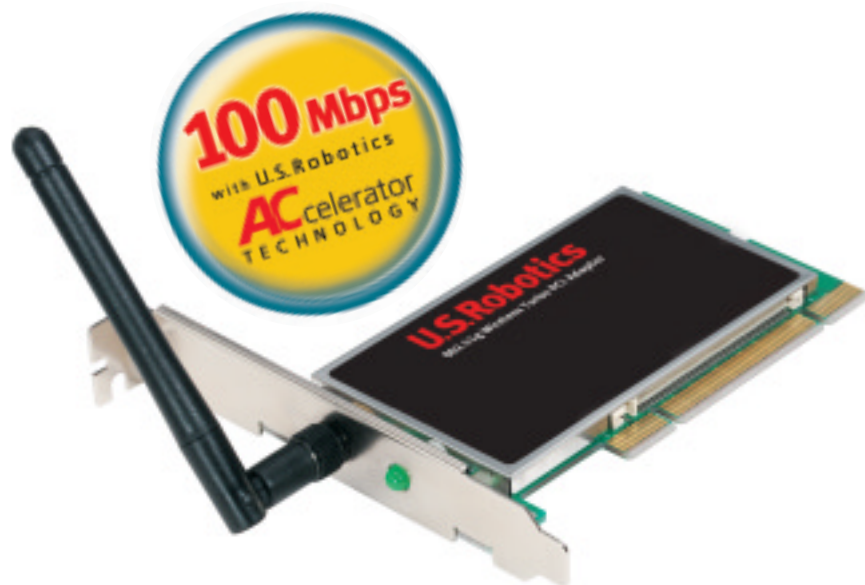


USR805416 modell Wireless Turbo PCI Adapter



Networking

Jellemzők és előnyök

Nagyobb sebesség, nagyobb kompatibilitás, jobb biztonság



Exkluzív 100 Mbps gyorsítási technológia

Gyorsítási technológiával. Adatok küldése és fogadása **100 Mbps*sebességgel egyenértékű teljesítményszinteken - mindez egyetlen csatornán** a nagyobb hálózati kapacitás és adatátbocsátó képesség biztosítása érdekében.

Nagyobb 802.11g/b vezeték nélküli kompatibilitás

Használja a sebességet, amelyet megvásárolt – a **nagyobb 802.11g és 802.11b kompatibilitás** lehetővé teszi mindegyik eszköz számára a lehetséges legnagyobb sebességen történő kapcsolódást.

Elsőrendű biztonság

Legalább **tízszer biztonságosabb**, mint a standard vezeték nélküli hálózatok! Adatai biztonságáról az alábbi speciális funkciók gondoskodnak:

- **Beépített 256 bites, vezetékessel egyenértékű titkosítás (WEP)** adatvédelmi kódolás
- **WPA (Wi-Fi védettségű hozzáférés)** védi adatainak titkosságát, valamint védi adatait a hackerektől†
- 802.1x hálózathitelesítési támogatás

Nagyobb hatótávolság

A vezeték nélküli hálózat hatótávolsága 30 százalékkal nagyobb és a területi lefedése jobb, mint a hagyományos 54 Mbps vezeték nélküli termékeké*.

Hálózatkezelés

A termék Site Survey (Helyszínfelmérő) funkcióval rendelkezik, amely megkönnyíti a legközelebbi hozzáférési pont megtalálását, és egyszerűsíti a vezeték nélküli hálózati konfigurációt.

Levehető antenna

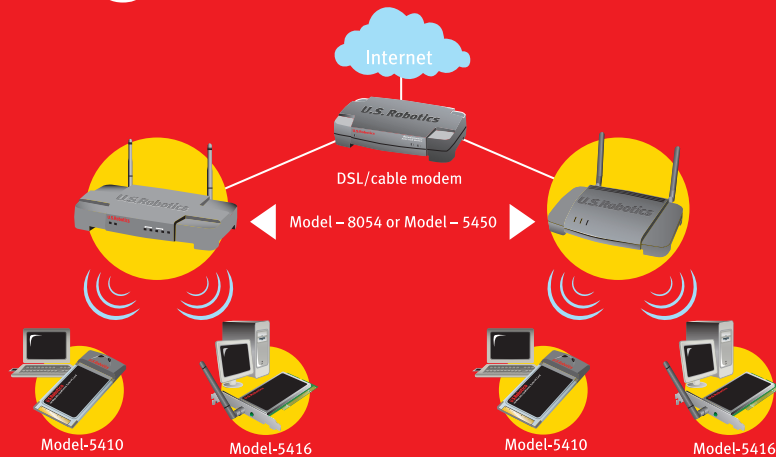
A fordított polaritású SMA csatlakozóval szerelt dipólantenna könnyen levehető a megnövelt teljesítményre történő feljavításhoz vagy cseréhez.

**COMPUTER
TRADE SHOPPER
SUPPLIER
EXCELLENCE
AWARDS 2003**

A legjobb hálózatépítő gyártó

Ready. Set. Connect.™

Az igazi vezeték nélküli megoldás



A U.S. Robotics **802.11g Wireless Turbo** hálózatkezelési termékek teljes megoldást nyújtanak. Egyszerűen telepíthető készülékeink minden bizonnyal kielégítik sajátos hálózatépítési igényeit.



Wireless Turbo Access Point & Router – USR808054 modell

- Ideális a nagysebességű internet-hozzáférés több számítógéppel történő megosztására†
- Tartalmazza a beépített MAC címhitelesítési funkciót



Wireless Turbo Multi-Function Access Point – USR805450 modell

- Ideális az áthidalt vezetékes és vezeték nélküli hálózatokhoz
- Többféle üzemmódot tartalmaz a testre szabható megoldásokhoz



Wireless Turbo PCI Adapter - USR805416 modell

- Asztali számítógépekhez ideális
- A levehető antenna könnyen feljavítható megnövelt teljesítményre



Wireless Turbo PC Card - Model USR805410

- Asztali számítógépekhez ideális
- Csekély energiafogyasztás

Szabványok és specifikációk

- PCI 2.1/2.2 együttműködésre alkalmas

Biztonsági tulajdonságok

- 64/128/256 bites, vezetékessel egyenértékű titkosítás (WEP), adatvédelmi kódolás
- SSID adás letiltása
- 802.1x hálózat hitelesítési támogatás
- Wi-Fi védettségű hozzáférés (WPA)†

Moduláció típusok

- BPSK, QPSK, CCK, PBCC, és OFDM

Rádió

- Megfelel az IEEE 802.11g 54 Mbps vezeték nélküli szabványnak

Rádiófrekvenciás (RF) kimenő teljesítmény

- +16 - 18 dBm

Frekvenciasáv

- 2400 ~ 2472 MHz Európában

Üzemi csatornák

- 13 csatorna Európában

Rádiótechnológia

- Közvetlen sorrendű osztott spektrum (DSSS)

Adatátviteli sebességek

- 1, 2, 5.5, 6, 11, 12, 22, 24, 36, 48, 54 Mbps automatikus visszaeséssel (fallback)*

Antennatípus

- Levehető forgó dipólantenna, fordított polarítású SMA csatlakozóval

Minimális rendszerkövetelmények

- PC, Pentium vagy egyenértékű, 100 MHz-es vagy gyorsabb processzorral
- 64 MB RAM (vagy nagyobb, amint az operációs rendszer ajánlja)
- 500K szabad merevlemez-terület segédprogramok és illesztőprogramok telepítésére
- Szabad PCI 2.1/2.2 kártyahely
- Windows 98SE/Me/2000/XP operációs rendszer
- CD-ROM-meghajtó

Általános vezeték nélküli hálózati követelmények

- Internet-hozzáférés webmegosztáshoz – aktív internet-kapcsolat és internetszolgáltatói (ISP) előfizetés†
- 100 Mbps vezeték nélküli hálózat kiépítéshez – számítógép 100 Mbps 802.11g vezeték nélküli adapterrel / hozzáférési ponttal / útválasztóval

Szabályozó rendelkezések / Hatósági jóváhagyások

- FCC jóváhagyás (Part 15 Class B)
- IC jóváhagyás (RSS-210)
- UL/CUL listázva
- CE0

Hőmérsékleti és páraadatok

- Hőmérséklettartomány
 - Üzemi: 32° - + 131° F (0° - +55° C) (kivéve az RF kimenő teljesítményt és az érzékenységet)
 - Tárolás: -4° - + 158° F (-20° - +70° C)
- Páratartalom
 - Tárolás: 5% - 95% lecsapódásmentes

A csomag tartalma

- U.S. Robotics Wireless Turbo PCI Adapter
- Levehető forgó dipólantenna, fordított polarítású SMA-csatlakozóval
- Gyorstelepítési útmutató
- Telepítő CD-ROM

A csomag méretei / súlya

- Méretek
 - Hosszúság 25,07 cm
 - Szélesség 5,23 cm
 - Magasság 16,03 cm
- Súly
 - 0,27 kg

Termék méretei / súlya

- Méretek
 - Hosszúság 13,3 cm
 - Szélesség 12,1 cm
 - Magasság 2,2 cm
- Súly
 - 0,09 kg

Garancia

- Kétéves korlátozott gyártói garancia a vásárlás napjától

További részletek találhatóak a következő címen:
www.usr.com

Modellszám

- USR805416 - Wireless Turbo PCI Adapter



* A termék 100 Mbps teljesítménnyel egyenértékű adatátviteli sebességekre képes. A tényleges teljesítmény változhat az üzemi környezettől és a hálózatba kapcsolt számítógépek közötti távolságtól függően.

† A Wi-Fi védettségű hozzáférés (WPA) támogatása a ratifikálással jön létre.

‡ Az internetes megosztáshoz útválasztóra (router) van szükség. Némely internetszolgáltató (ISP) egyéb követelményeket írhat elő, elképzelhető, hogy az internetes megosztást nem engedélyezi, és/vagy külön szolgáltatási díjakat számít fel.

Copyright(c) 2003 U.S. Robotics Corporation. Minden jog fenntartva. A U.S. Robotics és a U.S. Robotics logo a U.S. Robotics Corporation bejegyzett védjegyei. Ready, Set, Connect. a U.S. Robotics Corporation védjegye. Más termékneveket csak azonosítás céljára használunk, azok az illető vállalatok védjegyeit képezhetik. A termékjellemzők értesítés nélkül megváltozhatnak.