

USR5451 & USR805451

WIRELESS MAXg ACCESS POINT VEZETÉK NÉLKÜLI HÁLÓZAT

A U.S. Robotics Wireless **MAXg** Access Point segítségével bármely vezetékes hálózat nagyteljesítményű, vezeték nélküli hálózattá alakítható. A kizárólagos **MAXg** technológiának[™] köszönhetően ez a hozzáférési pont a 802.11g szabványnál 50 százalékkal nagyobb hatótávolságot nyújt. Így biztosítható otthona vagy a kisvállalkozás teljes lefedettsége, akár 125 Mbps átviteli sebesség mellett is.

U.S. Robotics®

Vezeték nélküli kapcsolat otthoni és kirodai használathoz



MAXg technológia

- MAXimális hatótávolság – 50 százalékkal nagyobb, mint a 802.11g szabvány
- MAXimális sebesség – 125 Mbps adatátviteli sebesség
- MAXimális biztonság – élenjáró biztonsági megoldások védik a hálózatot a behatolók ellen és az internetről vagy más, vezeték nélküli eszközről jogosulatlanul belépők ellen

A biztonsági megoldások teljes arzenálja

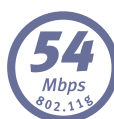
- Wi-Fi védett hozzáférés (WPA) és WPA2/802.11i
- 64/128 bites WEP titkosítás
- VPN átjárók támogatása (PPTP, IPSec és L2TP)

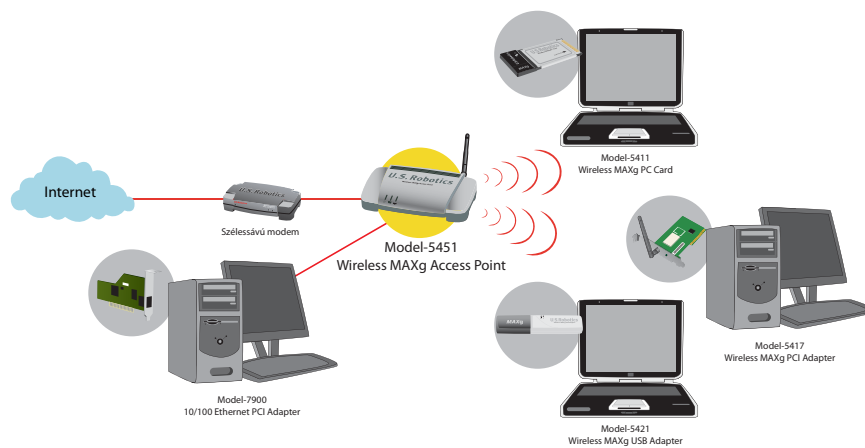
MAXimális egyszerűség

A SureStart telepítővarázslóval gyorsan, könnyedén és biztonságosan építhető ki a vezeték nélküli kapcsolat

Teljes kompatibilitás

Teljesen kompatibilis a 802.11b és 802.11g szabványokkal, valamint a gyorsított, vezeték nélküli technológiákkal





WIRELESS MAXg ACCESS POINT



USR5451 & USR805451

MŰSZAKI JELLEMZŐK ÉS VONATKOZÓ SZABVÁNYOK

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

- MAXg technológiával akár 125 Mbps átviteli sebesség
- SureStart telepítővarázsló

BIZTONSÁGI TULAJDONSÁGOK

- 802.11i (WPA2)
- Wi-Fi védett hozzáférés (WPA), TKIP
- AES titkosítás
- 64/128 bites, vezetékesen egyenértékű (WEP) titkosítás
- SSID kikapcsolása
- MAC-cím hitelesítése

FIZIKAI JELLEMZŐK

- 2 dBi-os, fordított polaritású, levehető forgóantenna SMA csatlakozóval
- Egy RJ-45, 10/100 Mbps, automatikusan érzékelő és automatikusan kapcsoló Ethernet WAN port

FREKVENCIASÁV

- 2400 ~ 2462 MHz (Észak-Amerika)
- 2400 ~ 2483,5 MHz (ETSI)
- 2454 ~ 2483,5 MHz (Franciaország; kültéren 10 mW)
- Rádiófrekvenciás kimeneti teljesítmény: 19,8 dBm (EIRP középérték)

ÜZEMI CSATORNÁK

- 11 csatorna (Észak-Amerika)
- 13 csatorna (ETSI)

SZABÁLYOZÁSOK

- EMI – FCC, B osztály
- Biztonság – UL, CUL
- EMI és Biztonság – CE, B osztály

A CSOMAG MÉRETEI ÉS SÚLYA

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

A TERMÉK MÉRETEI ÉS TÖMEGE

- 10,9 x 18 x 4,3 cm
- 0,27 kg

NYELVI TÁMOGATÁS

- **Kiskereskedelmi csomagolás:** angol, francia, német, spanyol, olasz és holland nyelven
- **Telepítési útmutató:** angol, francia, német, spanyol, olasz és holland nyelven
- **Felhasználói kézikönyv CD ROM-on:** angol, francia, német, spanyol, olasz, holland, portugál, cseh, lengyel, orosz, magyar és török nyelven

MINIMÁLIS RENDSZERKÖVETELMÉNYEK

- A HTML konfigurációt bármelyik számítógép támogatja, amely támogatja a TCP/IP és HTML (5.5 vagy újabb) webböngészőt
- Az Ethernet-hálózat kiépítéséhez a számítógépekre hálózati illesztőkártyát (NIC) kell telepíteni

A CSOMAG TARTALMA

- U.S. Robotics Wireless MAXg Access Point
- Ethernet-kábel
- Hálózati adapter
- Gyorstelepítési útmutató
- Telepítő CD-ROM
- Forgatható antenna

GARANCIA

- Kétéves, korlátozott gyártói garancia a vásárlás napjától