

USR5481, USR5482A és USR5484 VEZETÉK NÉLKÜLI ANTENNATAR- TOZÉKOK

VEZETÉK NÉLKÜLI
HÁLÓZAT

A USRobotics antennatarozékokkal számos 802.11b és 802.11g vezeték nélküli termék hatótávolsága növelhető, hatékonyságuk fokozható. Használhatóak PCI-kártyás kapcsolatok minőségének javítására, útválasztók és hozzáférési pontok hatótávolságának és lefedettségének növelésére, és irányított, fókuszált vezeték nélküli jelek kialakítására. Csatlakoztatásuk egyszerű, nem igényelnek konfigurálást, ezért könnyen használhatóak a vezeték nélküli sebesség és megbízhatóság növelésére.

USRobotics®

Nagyobb hatótávolság és lefedettség vezeték nélküli hálózatokhoz



Rugalmasság

Különböző 2,4 GHz-es (802.11b/802.11g) antennák a teljesítmény és a kapcsolat megbízhatóságának* növelésére.

Egyszerű csatlakoztatások

- Fordított polaritású SMA-csatlakozók a vezeték nélküli termékek egyszerű csatlakoztatásához
- Nincs szükség konfigurálásra
- Operációs rendszerektől független

Nagyfokú kompatibilitás

Támogatott sebességek: 802.11b, 802.11b+ (22 Mbps), 802.11g, 802.11g+

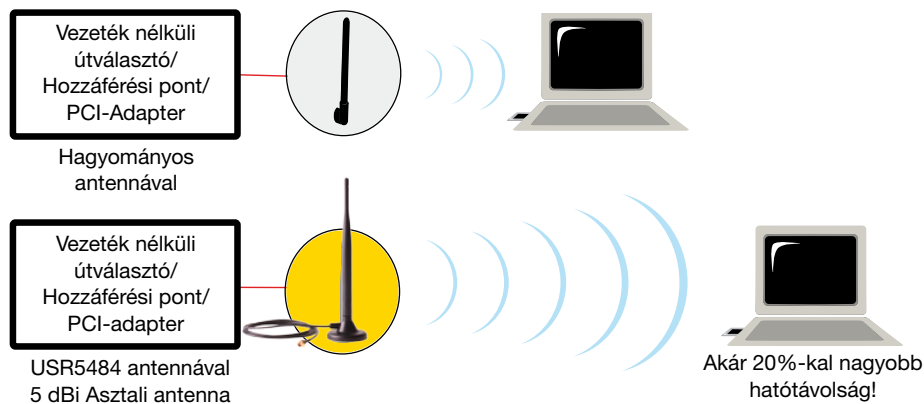
Lefedetlen helyek kiküszöbölése

Megnövelt jelerősség a megbízhatóbb és összehangoltabb kapcsolatokhoz

Megnövelt vezeték nélküli hatótávolság

- A teljes ház vagy kisebb iroda teljes lefedettsége
- A lefedettség kiterjesztése teljes bemutatóteremre, kávéházra vagy étteremre





USR5481, USR5482A és USR5484 VEZETÉK NÉLKÜLI ANTENNATARTOZÉKOK

USR5481 - Forgóantenna

Fő alkalmazási terület

Kiegészítő antenna a 802.11b/802.11g vezeték nélküli útválasztók, hozzáférési pontok és asztali adapterek hatótávolságának kiterjesztésére.

Műszaki adatok és szabványok

- Erősítés: 5 dBi
- Névleges impedancia: 50 Ohm
- Frekvenciatartomány: 2,4-2,5 GHz
- VSWR: max. 1,92
- Irányfüggetlen
- Közvetlen forgó kiegészítés
- Fordított polaritású SMA (anya) csatlakozó

A csomag tartalma

- 5 dBi forgóantenna
- CD ROM
- Telepítési útmutató (több nyelvű)

USR5484 - Asztali antenna

Fő alkalmazási terület

Csatlakoztassa 802.11b/802.11g vezeték nélküli PCI-kártyákhoz a hatótávolság növeléséhez és az antenna pozíciójának javításához, tipikus „asztal mögötti” zajos helyhez képest.

Műszaki adatok és szabványok

- Erősítés: 5 dBi
- Névleges impedancia: 50 Ohm
- Frekvenciatartomány: 2,4-2,5 GHz
- VSWR: max. 1,92
- Irányfüggetlen
- Fordított polaritású SMA (anya) csatlakozó

A csomag tartalma

- 5 dBi-os antenna mágneses talppal
- CD ROM
- Telepítési útmutató (több nyelvű)



USR5481



USR5484

USR5482A - Irányított Panelantenna

Fő alkalmazási területek

Széles, fókuszált lefedettség 802.11g és 802.11b vezeték nélküli hozzáférési pontokhoz és útválasztókhoz olyan épületekben, amelyekben nagy lefedettségű területek és vezeték nélküli csatlakozási pontok vannak. Kültéri alkalmazásokhoz is (pl. épületek közötti kapcsolatokhoz).

Műszaki adatok és szabványok

- Erősítés: 9 dBi
- Névleges impedancia: 50 Ohm
- Frekvenciatartomány: 2,4-2,5 GHz
- VSWR: max. 1,92
- Polarizáció
- Függőleges (60°) vagy vízszintes (60°), lineáris
- Balkezes, körkörös
- Irányított antenna
- Kültéri alkalmazáshoz
- Falra vagy sarokra szerelhető
- Fordított polaritású SMA (anya) csatlakozó

A csomag tartalma

- 9 dBi irányított antenna
- Szerelőkészlet
- CD ROM
- Telepítési útmutató (csak angol)
- 1,5 m hosszúságú kábel

Jótállás (USR5481, USR5482A és USR5484)

- Kétéves korlátozott garancia a vásárlás napjától

*A nagy jelerősségű antennák használata országos szabályozás hatálya alá esik. További tudnivalóért forduljon az illetékes hírközlési hatósághoz.



USR5482A