

Antény USRobotics poskytují zvýšení dosahu a pokrytí bezdrátové sítě a zkvalitňují připojení k různým bezdrátovým produktům 802.11b a 802.11g. Používejte je ke zlepšení připojení karet PCI, ke zvýšení dosahu a pokrytí routeru / přístupového bodu a pro poskytování směrových, zaměřených bezdrátových signálů. Jednoduchá připojení bez nutnosti konfigurace usnadňují řešení problémů bezdrátové rychlosti a spolehlivosti připojení.

USRobotics®

Zvýšení dosahu a pokrytí bezdrátové sítě



Flexibilita

Výběr 2,4GHz (802.11b/802.11g) antén pro zvýšení výkonu a spolehlivosti připojení*.

Jednoduchá připojení

- Konektory SMA s obrácenou polaritou pro snadné připojení k bezdrátovým produktům
- Není nutná žádná konfigurace
- Nezávislost na operačním systému

Výborná kompatibilita

Podpora norem 802.11b, 802.11b+ (22 Mbps), 802.11g, 802.11g+

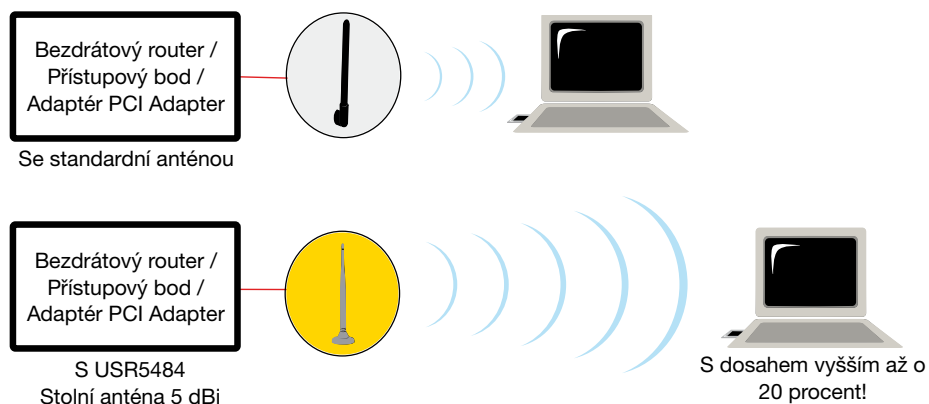
Eliminace hluchého prostoru

Zvýšení síly signálu pro spolehlivější a stálejší připojení

Zvýšení bezdrátového dosahu

- Pokrytí pro celou domácnost nebo malou kancelář
- Rozšíření pokrytí na celý sál, kavárnu nebo restauraci





USR5481, USR5482A A USR5484 BEZDRÁTOVÉ ANTÉNY

USR5481 - otočná anténa

Hlavní využití

Náhradní anténa pro zvýšení dosahu bezdrátových routerů, přístupových bodů a stolních adaptérů 802.11b/802.11g.

Specifikace a standardy

- Zisk: 5 dBi
- Jmenovitá impedance: 50 ohmů
- Frekvenční rozsah: 2,4 - 2,5 GHz
- VSWR: 1.92 Max
- Všesměrová
- Přímé kloubové upevnění
- Konektor SMA (samička) s obrácenou polaritou

Obsah balení

- Otočná anténa 5 dBi
- Disk CD-ROM
- Instalační leták (ve více jazycích)

USR5484 - stolní anténa

Hlavní využití

Připojení k bezdrátovým kartám PCI 802.11b/802.11g pro zvýšení dosahu a přemístění antény z rušného umístění „za stolem“.

Specifikace a standardy

- Zisk: 5 dBi
- Jmenovitá impedance: 50 ohmů
- Frekvenční rozsah: 2,4 - 2,5 GHz
- VSWR: 1.92 Max
- Všesměrová
- Konektor SMA (samička) s obrácenou polaritou

Obsah balení

- Anténa 5dBi s magnetickou základnou
- Disk CD-ROM
- Instalační leták (ve více jazycích)



USR5481



USR5484

USR5482A - směrová anténa

Hlavní využití

Nabízí široké, zaměřené pokrytí pro bezdrátové přístupové body a routery 802.11g a 802.11b v budovách s velkou oblastí pokrytí a body pro bezdrátový přístup. Také pro použití ve vnějším prostředí (například spojení typu budova - budova).

Specifikace a standardy

- Zisk: 9 dBi
- Jmenovitá impedance: 50 ohmů
- Frekvenční rozsah: 2,4 - 2,5 GHz
- VSWR: 1.92 Max
- Polarizace
- Vertikální (60°) nebo horizontální (60°), lineární
- Levá kruhová
- Směrová anténa
- Vhodná pro venkovní použití
- Lze instalovat na zeď nebo do rohu
- Konektor SMA (samička) s obrácenou polaritou

Obsah balení

- Směrová anténa 9 dBi
- Souprava pro instalaci
- Disk CD-ROM
- Instalační leták (pouze v angličtině)
- Kabel o délce 1,5 m

Záruka (USR5481, USR5482A a USR5484)

- Dvouletá omezená záruka od data zakoupení

*Použití antény s vyšším příjmem podléhá místní předpisům. Více informací získáte u místních úřadů odpovídajících za správu frekvenčního spektra.



USR5482A