

ANTENY DO SIECI BEZPRZEWODOWYCH

Anteny firmy USRobotics zapewniają większy zasięg sieci oraz lepsze połączenia w przypadku różnych produktów bezprzewodowych zgodnych ze standardami 802.11b i 802.11g. Umożliwiają one poprawę połączeń nawiązywanych przy użyciu kart PCI oraz zwiększenie zasięgu i obszaru działania routerów i punktów dostępu, a także zapewniają kierunkowość i koncentrację sygnałów bezprzewodowych. Prostota połączeń oraz brak wymagań dotyczących konfiguracji sprawiają, że urządzenia te stanowią łatwe rozwiązanie problemów z szybkością i niezawodnością połączeń bezprzewodowych.

USRobotics®

Większy zasięg sieci bezprzewodowych



Funkcjonalność

Szeroka gama anten do sieci 2,4 GHz (802.11b/802.11g) zwiększających wydajność i niezawodność połączeń*.

Proste podłączenie

- Złącza SMA o odwróconej biegunowości pozwalają na łatwe podłączenie do urządzeń bezprzewodowych
- Brak konieczności konfiguracji
- Niezależne od systemu operacyjnego

Doskonała kompatybilność

Obsługa standardów 802.11b, 802.11b+ (22 Mb/s), 802.11g, 802.11g+

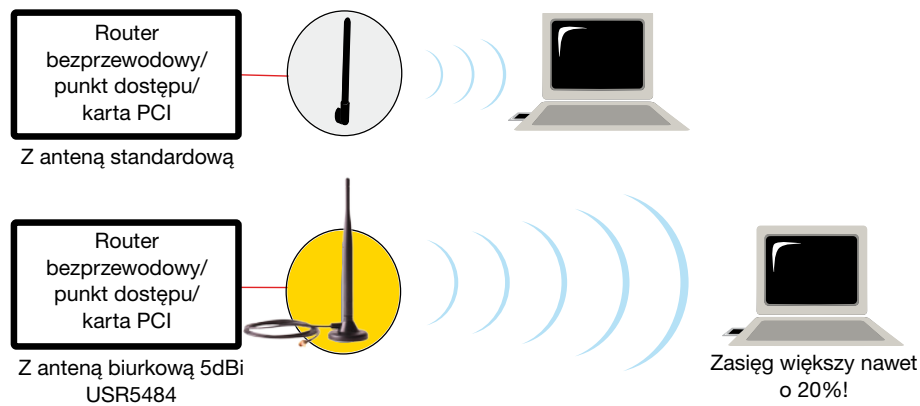
Eliminacja martwych punktów

Zwiększenie siły sygnału zapewnia bardziej niezawodne i stabilne połączenia

Większy zasięg sieci

- Objęcie zasięgiem sieci całego domu lub małego biura
- Rozszerzenie zasięgu na cały salon, kawiarnię lub restaurację





USR5481, USR5482A i USR5484 ANTENY DO SIECI BEZPRZEWODOWYCH

USR5481 – Antena obrotowa

Typowe zastosowanie

Antena zamienna rozszerzająca zasięg routerów bezprzewodowych, punktów dostępu i kart sieciowych zgodnych ze standardem 802.11b/802.11g.

Dane techniczne i standardy

- Wzmocnienie: 5 dBi
- Impedancja znamionowa: 50 omów
- Zakres częstotliwości: 2,4–2,5 Ghz
- Współczynnik fali stojącej (VSWR): maks. 1,92
- Dookólna
- Bezpośrednie obrotowe podłączenie
- Złącze SMA o odwróconej biegunowości (żeńskie)

Zawartość opakowania:

- Antena obrotowa 5 dBi
- Płyta CD
- Poster instalacyjny (w wielu językach)



USR5481

USR5484 – Antena biurkowa

Typowe zastosowanie

Antena do bezprzewodowych kart sieciowych PCI zgodnych ze standardem 802.11b/802.11g zwiększa zasięg i umożliwia umieszczenie jej w pewnej odległości od tyłu komputera, gdzie zwykle występują duże zakłócenia.

Dane techniczne i standardy

- Wzmocnienie: 5 dBi
- Impedancja znamionowa: 50 omów
- Zakres częstotliwości: 2,4–2,5 Ghz
- Współczynnik fali stojącej (VSWR): maks. 1,92
- Dookólna
- Złącze SMA o odwróconej biegunowości (żeńskie)

Zawartość opakowania:

- Antena 5 dBi na podstawie magnetycznej
- Płyta CD
- Poster instalacyjny (w wielu językach)



USR5484

USR5482A – Kierunkowa antena panelowa

Typowe zastosowania

Obsługa szerokiej gamy routerów i punktów dostępu zgodnych ze standardem 802.11g i 802.11b w budynkach o dużych powierzchniach zawierających punkty dostępu bezprzewodowego. Także do zastosowań na zewnątrz (np. połączenia między budynkami).

Dane techniczne i standardy

- Wzmocnienie: 9 dBi
- Impedancja znamionowa: 50 omów
- Zakres częstotliwości: 2,4–2,5 Ghz
- Współczynnik fali stojącej (VSWR): maks. 1,92
- Polaryzacja
 - Pionowa (60°) lub pozioma (60°), liniowa
 - Lewa polaryzacja kołowa
- Kierunkowa
- Do stosowania na zewnątrz
- Do montażu na ścianie lub w rogu
- Złącze SMA o odwróconej biegunowości (żeńskie)

Zawartość opakowania:

- Antena kierunkowa 9 dBi
- Zestaw montażowy
- Płyta CD
- Poster instalacyjny (tylko w języku angielskim)
- Kabel 1,50 m



USR5482A

Gwarancja (USR5481, USR5482A i USR5484)

- Ograniczona gwarancja producenta na dwa lata od daty zakupu

* Używanie anten o dużym wzmocnieniu podlega regulacjom obowiązującym w danym kraju. Więcej informacji można uzyskać po skontaktowaniu się z organem zarządzającym pasmami radiowymi.