

Skrócona instrukcja obsługi AP XI-1500EH

Szybka instalacja

ACCESS POINT'y 11Mbps Bezprzewodowe wewnętrzne budynkowe, zostały zaprojektowane do połączeń typu hotspot, dzięki tym urządzeniom możliwe jest połączenie z prędkościami transmisji do 11Mbps. Pełna kompatybilność ze standardem IEEE802.11b oraz dostarczone oprogramowanie do zarządzania w pełni kompatybilne ze środowiskiem Windows, zarządzanie poprzez przeglądarkę internetową, WEP, load balance, kontrola dostępu, izolacja klientów, skokowa kontrola pasma dla użytkowników, powodują, że urządzenia nadają się do bezpiecznych i stabilnych połączeń bezprzewodowych.

Instalowanie urządzenia

Podłącz dwie dipolowe anteny do złączy antenowych SMArp po obydwu stronach urządzenia, następnie włącz je do prądu. Nie zaleca się włączania urządzenia bez wcześniejszego podłączenia anteny do aktywnego wyjścia SMArp.

Konfiguracja:

Domyślne ustawienia:

Adres IP : 192.168.1.1

Hasło : default

!!! Zawsze możesz wrócić do domyślnych ustawień poprzez odłączenie urządzenia od źródła prądu, następnie przyciśnięcie przycisku "default" na bocznej ściance ACCESS POINT'a i włączenie zasilania przy ciągłym trzymaniu przycisku dopóki dioda led przy napisie AP nie zacznie mrugać . !!!

Do połączenia ACCESS POINTA z komputerem PC używaj krosowanego kabelka UTP.

- Przydziel IP dla ACCESS POINT'a,
- Połącz się poprzez telnet
- Wpisz komendę "set antenna" za pomocą której ustawisz aktywne wyjście antenowe.
- Wybierz jedno z wyjść za pomocą komendy "set antenna a_only/b_only", domyślna wartość tego parametru to : Diversity.
- Aby zapisać ustawienia wpisz „save” następnie „reset”.

Konfiguracja Radia:

XI-1500EH pełni funkcję hotspota, tak więc może pracować tylko jako access point.

Opcje konfiguracji TCP/IP:

Urządzenie może pracować w dwóch trybach Bridge-Only i IP Router.

Bridge-Only:

Należy wybrać ten tryb jeśli użytkownik chce mieć dostęp do AP poprzez telnet i przeglądarkę .

Można wybrać adres statyczny lub dynamiczny przydzielany poprzez DHCP.

IP Router:

W tym trybie AP pracuje jako router. Ma możliwość routowania pomiędzy siecią radiową a przewodową.

Ustawienia portu WAN:

Urządzenie ma możliwość pracy z modemem DSL, po wpisaniu danych użytkownika i hasła, adres IP zostaje przydzielony przez operatora. Istnieje możliwość statycznego lub dynamicznego przypisania adresu operatora WAN.