

EDIMAX EW-7206APG Acces Point 54Mbps 1xLAN, WDS



EDIMAX EW-7206APG Acces Point 54Mbps 1xLAN, WDS

Manufacturer : Edimax

Bezprzewodowy Access Point IEEE 802.11g/b
Działając jako most pomiędzy siecią przewodową a bezprzewodową 2.4GHz IEEE 802.11g/b, access point umożliwi klientom sieci bezprzewodowej komunikację zarówno z innymi klientami bezprzewodowymi jak też użytkownikami sieci przewodowej.

Tryb WDS (Repeater Mode)

Funkcja WDS (Wireless Distributed System) pozwala urządzeniu działać jednocześnie jako access point i repeater. Funkcja ta może być użyta do budowy dużych sieci bezprzewodowych na dużych obszarach jak lotniska, hotele czy szkoły itp. Funkcja znajduje również zastosowanie gdy chcemy połączyć sieci np. pomiędzy budynkami, a niemożliwe jest przeciągnięcie kabla sieciowego.

Tryb Station (AP Client Mode)

Ustawiając urządzenie w tryb "Station" i podłączając do portu Ethernet np. komputer, umożliwiamy mu dostęp do sieci bezprzewodowej.

Wzmocnione bezpieczeństwo WLAN

poza podstawowymi mechanizmami kontroli dostępu jak: ESSID oraz 64/128-bitowa enkrypcja WEP, ten Access Point wyposażony jest także w zaawansowane mechanizmy jak: kontrola dostępu na bazie MAC adresu, ukryty ESSID. Dodatkowo zwiększają one bezpieczeństwo sieci i zapobiegają przed dostępem niepowołanych osób.

Odlączana antena, złącze RP-SMA

Ten Access Point posiada złącze antenowe RP-SMA przez które możliwe jest podłączenie anteny innej niż standardowa. Może to pomóc zwiększyć zasięg sieci bezprzewodowej.

Konfiguracja

Mozesz skonfigurowac ten Access Point poprzez przyjazny i latwy w uzyciu interfejs WWW.

Porownanie prametrow wiekszosci AP.

Specifications

　

Model NO.

EW-7206APg

CPU

Realtek RTL8186

RF Module

Realtek RTL8225

RAM

8MB

Antena

Odlaczana, RP-SMA
