

Access Point Cisco WAP4410N-G5



Cena : 657,80 zł

Nr katalogowy : **6820**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Główne zalety:

zgodność ze standardami IEEE w wersji roboczej 802.11n przy jednoczesnym zachowaniu zgodności z urządzeniami działającymi w standardzie 802.11b i g zgodna ze standardami funkcja POE (IEEE 802.3af) i zewnętrzny zasilacz prądu stałego.

niezawodna obsługa aplikacji czasu rzeczywistego, takich jak głos i obraz, dzięki bezprzewodowym funkcjom QoS, takim jak WMM oraz 802.1p
możliwość bezpiecznego wdrożenia sieci bezprzewodowej wyposażonej w zaawansowane funkcje bezpieczeństwa, takie jak np. WPA2 Enterprise, wykrywanie obcych punktów dostępowych (Rogue AP detection), oprogramowanie 802.1x supplicant, sieci VLAN, obsługa wielu numerów BSSID, a także konfiguracja WPS (Wi-Fi Protected Setup).

Specyfikacja:

1 port ethernet 10/100/1000 Mbps

zgodny z 802.11n (draft) i kompatybilny z B/G/SpeedBooster/SRX)

technologia MIMO (Multiple Input Multiple Output)

3 zintegrowane anteny zewnętrzne dookólne o zysku 3.14dBi

obsługa 13 kanałów

procesor: Atheros AR9132-BC1E

WiFi: Atheros AR9103-AL1A

pamięć Flash: MX 29LV640DBTC-90G

pamięć RAM: NANYA NT5DS16M16CS-5T

domyślne IP 192.168.1.245

moc nadajnika (regulowana):

w trybie 802.11n: 20dBm przy MCS0~4/8~12, 18dBm przy MCS5/13

w trybie 802.11g: 13dBm przy 1TX, 16dBm przy 2TX

w trybie 802.11b: 16dBm przy 1TX, 19dBm przy 2TX

czułość odbiornika: o w trybie 802.11n: -69dBm (300Mbps), o w trybie 802.11g: -73dBm (54Mbps), o w trybie 802.11b: -88dBm (11Mbps)

typ modulacji: 802.11b/DSSS, 11g/OFDM, 11n/OFDM

szyfrowanie WEP 64/128-bit

WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-ENT, WPA2-ENT

tablica dostępu / odmowy dostępu definiowana po adresach MAC kart klienckich

rozgłaszanie SSID: włącz/wyłącz

QoS (4 poziomy priorytetyzacji), wsparcie dla Wireless-QoS (WMM)

możliwość ograniczenia pasma TX na klientów B, G i N

load balancing

funkcja izolacji klientów

klient DHCP

zarządzanie: www, snmp v.1, 2c

możliwość zarządzania i kontroli nad AP poprzez IPv6

HTTP Redirect - możliwość przekierowania klientów na zewnętrzną stronę internetową

tworzenie zdalnych logów systemowych

możliwość aktualizacji firmware'u przez www

zasilanie Power over Ethernet / zasilacz sieciowy

wymiary: 170 x 170 x 40.7 mm

MIR Centrum Komputerowe