



Multioperator
www.emtel.waw.pl

EMTEL Sp. z o.o.
04-464 Warszawa
ul. Chełmżyńska 180A
tel.: 22 311-10-30
fax: 22 311-10-33
mobile: 600-33-88-55
mobile: 600-33-88-66
e-mail: biuro@emtel.waw.pl


Aruba - Produkty WiFi

Punkty dostępowe



Aruba oferuje szereg modeli punktów dostępowych przeznaczonych do pracy w różnych zastosowaniach i różnych warunkach. większość modeli pracuje w architekturze "thin AP" - tj. jest konfigurowana i zarządzana centralnie - z kontrolera. Aruba oferuje modele jedno- i wielo-pasmowe (802.11 a oraz 802.11 b/g, a także MIMO - 802.11.n). Dostępne są modele przeznaczone do pracy w warunkach zewnętrznych, także w środowisku szczególnie uciążliwym, lub też takim w którym wymagane jest spełnienie dodatkowych norm bezpieczeństwa (różnego rodzaju zastosowania przemysłowe).



○ Punkty dostępowe single radio:

Model	Opis
AP-68/68P	 <p>Podstawowy punkt dostępowy wyposażony w jedno radio 2.4GHz, obsługujący standardy b/g/n; przeznaczone dla środowisk niecharakteryzujących się dużą gęstością użytkowników i nie wymagających dużego zasięgu pracy AP. Przepustowość do 150 Mbps, jeden port Ethernet.</p>






Multioperator
www.emtel.waw.pl

EMTEL Sp. z o.o.
04-464 Warszawa
ul. Chełmżyńska 180A
tel.: 22 311-10-30
fax: 22 311-10-33
mobile: 600-33-88-55
mobile: 600-33-88-66
e-mail: biuro@emtel.waw.pl

Model	Opis
AP-92/93	 <p>Punkt dostępowy wyposażony w jedno radio typu dual band - mogący pracować w pasmie 2.4GHz lub 5GHz, obsługuje standardy a/b/g/n 2x2:@ MIMO. Przepustowość do 300 Mbps., cztery porty Ethernet.</p>
AP-120/121	 <p>Punkt dostępowy wyposażony w jedno radio typu dual band - mogący pracować w pasmie 2.4GHz lub 5GHz, obsługuje standardy a/b/g/n 3x3:2 MIMO.</p>

○ Punkty dostępowe dual radio:

Model	Opis
AP-105	 <p>Uniwersalny punkt dostępowy dual radio, pracujący jednocześnie w pasmach 2.4GHz oraz 5GHz, obsługujący standardy a/b/g/n, 2x2:2 MIMO. Przepustowość do 300 Mbps, jeden port Ethernet.</p>
AP-134/135	 <p>Wysokowydajny punkt dostępowy dual radio mogący pracować w pasmie 2.4GHz oraz 5GHz, obsługujący standardy a/b/g/n 3x3:3 MIMO. Przepustowość do 400 Mbps, dwa porty Ethernet.</p>
AP-175	 <p>Punkt dostępowy do zastosowań na zewnątrz budynków - dual radio, mogący pracować w pasmie 2.4GHz oraz 5GHz, obsługujący standardy a/b/g/n 2x2:2 MIMO Przepustowość do 300 Mbps, jeden port Ethernet.</p>



Multioperator
www.emtel.waw.pl

EMTEL Sp. z o.o.
04-464 Warszawa
ul. Chełmżyńska 180A
tel.: 22 311-10-30
fax: 22 311-10-33
mobile: 600-33-88-55
mobile: 600-33-88-66
e-mail: biuro@emtel.waw.pl

Kontrolery

- **Model 200** - przeznaczony do małych biur i oddziałów, obsługuje do 6 AP. Mimo, że jest to "najmniejszy" z serii kontrolerów posiada, tak jak pozostałe modele, oddzielny procesor sieciowy i sterujący oraz dedykowany układ kryptograficzny. Posiada dwa porty Ethernet (1 x LAN, 1 x WAN oraz port konsolowy). Obudowa desktop.
- **Model 800** - przeznaczony do dużych oddziałów małych i średnich firm, obsługuje do 16 AP, do 256 użytkowników. Posiada 8 portów Ethernet 10/100 PoE i jeden port Gigabit Ethernet. Obudowa rack 19"
- **Model 2400** - przeznaczony dla średnich i dużych firm, obsługuje do 48 AP, do 768 użytkowników. Posiada 24 porty Ethernet 10/100 PoE i dwa gniazda na moduły GBIC. Obudowa rack 19".
- **Model 3x00 (3200, 3400, 3600)** - przeznaczony dla dużych firm, pozwala na zarządzanie sieciami WiFi z różnymi konfiguracjami AP lokalnych i odległych, w zależności od modelu obsługuje do 512 AP, i do 2048 użytkowników. Posiada 4 porty Ethernet 10/100/1000 lub SFP. Obudowa rack 19".
- **Model 6000** - modułowy kontroler do bardzo dużych instalacji WiFi. Modułowa budowa pozwala na instalację interfejsów "Supervisor Card I/II" obsługujących do 256 AP oraz interfejsów Ethernet/PoE/GBIC. Budowa jest w pełni modułowa i redundantna (dwa zasilacze).

