



Dwupasmowa stacja bazowa AP do użytku na zewnątrz

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Sun-07-Aug-2022-6458.html>

Tytuł: Dwupasmowa stacja bazowa AP do użytku na zewnątrz

Data generowania: 2026-06-09 14:01:06

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

Punkt dostępowy z obsługą WiFi 6 oferuje znakomitą prędkość, umożliwiając jednoczesną obsługę dwóch pasm z prędkościami dochodzącymi do 3 Gb/s. Dzięki technologii OFDMA i MU-MIMO,

ROCKETM2 to stacja bazowa, zaawansowane rozwiązanie sieciowe, zapewniające rzeczywistą przepustowość TCP/IP przekraczającą 150 Mb/s. Działa w pasmie częstotliwości 2,4 GHz. Posiada

CPE210 wykorzystuje technologię MAXtream TDMA, która zapewnia maksymalną przepustowość sieci niezależnie od ilości stacji STA. Technologia pozwala na porządkowanie pakietów danych z różnych

Zajmujemy się sprzedażą hurtową i dystrybucją marek takich jak Ubiquiti, MikroTik, TP-Link czy Mercusys.

Stacja bazowa zewnętrzna model PFWB2-90N marki Dahua. Stacja bazowa jest wszechstronnym, bardzo wydajnym i stabilnym urządzeniem o częstotliwości 2,4 GHz. Łączy w sobie wysoce

Punkt dostępowy posiada obudowę przystosowaną do montażu na zewnątrz budynków, wyróżnia się wysokim stopniem ochrony - IP67. Przy pomocy akcesoriów znajdujących się w zestawie możesz

Model UniFi(R) AP-Outdoor+ wyposażony jest w opatentowaną technologię Multi-Lane(TM) RF, która izoluje sygnały w kanałach operacyjnym w celu zapewnienia najwyższej wydajności i przepustowości w

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

