



Stacja bazowa AP dwupasmowa bezprzewodowa do użytku na zewnątrz

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Thu-04-Jan-2024-13768.html>

Tytuł: Stacja bazowa AP dwupasmowa bezprzewodowa do użytku na zewnątrz

Data generowania: 2026-06-28 15:57:01

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

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

MikroTik mANTBox 2 12s to zintegrowana stacja bazowa 2,4 GHz z anteną sektorową do zastosowań zewnętrznych. Łączy w jednej obudowie moduł radiowy 802.11b/g/n, anteny MIMO 2x2 i port Gigabit

Ten Access Point od TP-Link został stworzony z myślą o zastosowaniu go na zewnątrz, przy różnych warunkach atmosferycznych. Dlatego też jego obudowa została wykonana z trwałego i wytrzymałego

UniFi AC Mesh AP jest zaprojektowany tak, aby dostosował się do każdego otoczenia i może być użyty zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. UniFi AC Mesh AP może zostać zamontowany na ścianie,

Wysokowydajna stacja bazowa 5 GHz przeznaczona dla łączy punkt-multipunkt (PtMP) lub punkt-punkt (PtP), oferująca przepustowość danych do ponad 500 Mb/s. Wyposażona w aktywną technologię

Technologia airMAX(R) firmy Ubiquiti została sprawdzona w milionach wdrożeń na całym świecie, wykazując wyjątkową wydajność w środowiskach zewnętrznych. Protokół TDMA airMAX zapewnia

Tryb pracy: Access Point / Punkt dostępowy Client / Tryb karty WiFi Bridge / Most Universal Repeater / Wzmacniacz sygnału WiFi AP Client Router WDS / Most bezprzewodowy

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

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

