

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-af-2x-eu-p-55173.html>



UBIQUITI AF-2X-EU

Cena brutto	2 411 zł
Cena netto	1 960 zł
Cena poprzednia	2 893 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	AF-2X-EU
Kod EAN	810354023453
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

UBIQUITI AF-2X-EU

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość pracy: **2.4 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie anteny: **radiolinia**
- Rodzaj: **kierunkowa**
- Waga: **0.35 kg**
- Wymiary: **224 x 82 x 48 mm**
- Złącze: **RP-SMASMA męskie**
- Nazwa producenta / importera: **UbiquitiBATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄOlgi Boznańskiej 3e42-202 CzęstochowaPolskaEmail: sklep@batna24.com**

AirFiber® X charakteryzuje się przodującą w branży wydajnością spektralną do 17,1 Mbps/MHz. Wykorzystuje opatentowaną technologię Hybrid Division Duplexing, aby osiągnąć najwyższą przepustowość TDD - dostępną dla łączy PtP o dużym zasięgu.

Zaprojektowany z myślą o dużej wydajności

Ubiquiti INVICTUS™ to układ scalony i opatentowana architektura radiowa zaprojektowana specjalnie do zastosowań bezprzewodowych na duże odległości.

Elastyczność urządzenia

Niewielki rozmiar pozwala na użycie airFiber X z antenami airFiber Slant 45 lub jego błyskawiczną modernizację na łącznie Rocket™ 5 GHz, które wykorzystuje antenę RocketDish™ RD-5G30/RD-5G34.

Łącza bezprzewodowe

Umożliwia wdrożenie 2.4GHz - modelu, który spełnia określone wymagania w zakresie częstotliwości w dowolnym miejscu na świecie. AirFiber X oferuje wiele opcji szerokości kanału, które można dostosować do potrzeb użytkownika. Posiada aż 11 różnych rozmiarów kanałów.

Optymalna praca i konfiguracja kanałów

Elastyczność szerokości kanału pozwala na niezależne skonfigurowanie częstotliwości kanałów TX i RX i umieszczenie ich w dowolnym miejscu w paśmie radiowym - aby uniknąć lokalnych zakłóceń. Istnieje również możliwość zaprogramowania różnych cykli pracy - aby spełnić asymetryczne wymagania ruchu sieci.

UBIQUITI AF-2X-EU