

Dane aktualne na dzień: 24-09-2025 01:50

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-af-5g23-s45-p-18376.html>

UBIQUITI AF-5G23-S45



Cena brutto	418 zł
Cena netto	340 zł
Cena poprzednia	502 zł
Kod producenta	AF-5G23-S45
Kod EAN	0810354023293

Opis produktu

UBIQUITI AF-5G23-S45

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość pracy: **5 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej: **10 °**
- Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej: **10 °**
- Odporność na wiatr: **200 km/h**
- Polaryzacja: **liniowa - pionowa lub pozioma**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie anteny: **radiolinia**
- Rodzaj: **kierunkowa**
- VSWR: **1.5**
- Waga: **3.4 kg**
- Wymiary: **378 x 378 x 290 mm**
- Zysk energetyczny: **30 dBi**
- Nazwa producenta / importera: **UbiquitiBATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄOlgi Boznańskiej 3e42-202 CzęstochowaPolskaEmail: sklep@batna24.com**

Urządzenia airFiber X wraz z anteną airFiber X mogą być wykorzystane jako wysokiej jakości punkt końcowy, most punkt-punkt (PtP) lub punkt dosyłowy. AirFiber X wspiera polaryzację skośną $\pm 45^\circ$, co zwiększa odporność na zakłócenia. Montaż jest bardzo prosty i nie wymaga stosowania dodatkowych narzędzi, a kompaktowe wykonanie pozwala na różne opcje zastosowań.

Funkcja Plug-and-Play

Anteny serii airFiber X zostały zaprojektowane w celu bezproblemowej i wydajnej współpracy z urządzeniami radiowymi airFiber X.

Zaawansowana izolacja sygnału radiowego

Innowacyjna konstrukcja poprawia izolację sygnału, redukując znacznie zakłócenia i zapewniając doskonałe wzmocnienie w przypadku sieci wielopunktowych o dużej przepustowości. Urządzenie pracuje w paśmie częstotliwości 5 GHz z zyskiem wynoszącym 23 dBi. Charakterystyka promieniowania gwarantuje najwyższy możliwy stosunek sygnału do szumu (SNR) i wysoką odporność na zakłócenia pochodzące od innych urządzeń. Model czaszy airFiber Dish Slant 45 AF-5G23-S45 zapewnia wysoką wydajność pracy i niezawodne połączenia.

UBIQUITI AF-5G23-S45