



Ubiquiti AF-24 | Radiolinia | airFiber, 24GHz, MIMO, 1x RJ45 1000Mb/s, 38dBi



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/radiolinie/ubiquiti-af-24-radiolinia-airfiber-24ghz-mimo-1x-rj45-1000mb-s-38dbi>

Cena: **6 205,56 zł** brutto / 5 045,17 zł netto



Producent: UBIQUITI

Nr referencyjny: DNXEDQMUEKQS

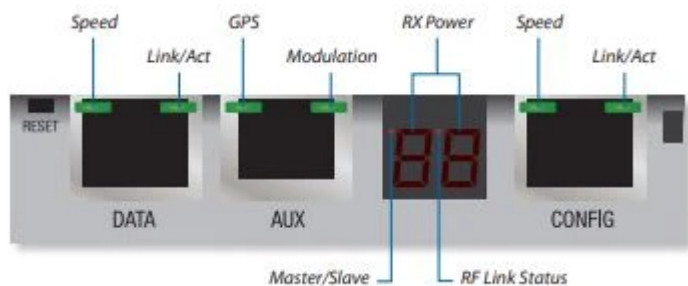
Cechy produktu

Certyfikaty	CE, FCC, IC
Wysokość produktu	649 mm
Diody LED	Tak
Modulacja	16-QAM
Szerokość produktu	426 mm
Głębokość produktu	303 mm
Maksymalne zużycie mocy	40 W
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85177100
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 55 °C
Pasma częstotliwości	24 GHz
Kolor produktu	Biały
Waga produktu	10500 g

Opis produktu

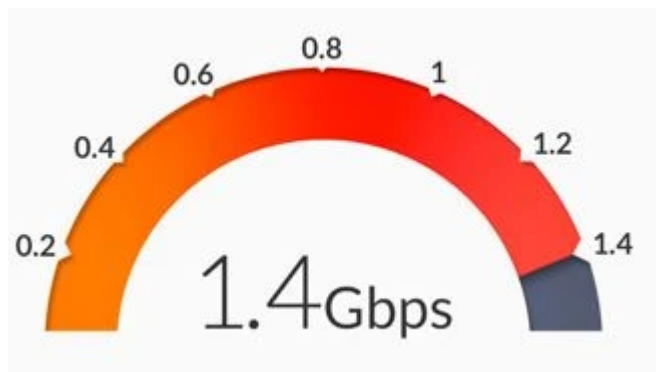
Radio gigabitowe 24 GHz typu punkt-punkt

AirFiber®24 jest idealnym rozwiązaniem dla sieci zewnętrznych, mostków PtP i sieci łącz klasy operatorskiej.



Rewolucyjna wydajność

airFiber®24, zaprojektowany z myślą o wysokiej wydajności łącza, zapewnia niesamowitą łączność bezprzewodową do **1,4 Gb/s**, przewyższającą tradycyjne sieci.



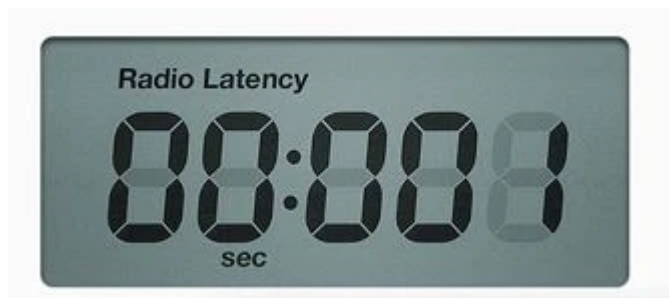
Sprawdzone połączenia: 13+ km

Wystarczająco wytrzymały, aby poradzić sobie w najtrudniejszych warunkach zakłóceń radiowych, airFiber®24 zapewnia doskonałą wydajność w stosunku do rzeczywistych - ponad 13-kilometrowych połączeń.



Niskie opóźnienia w transmisji

AirFiber®24 obsługuje **FDD** (Frequency Division Duplexing) w trybie full-duplex dla opóźnień **< 1 ms**, co skutkuje zwiększoną wydajnością dla sieci łącz klasy operatorskiej.



Nielicencjonowane pasmo 24 GHz

AirFiber®24 działa na częstotliwościach 24 GHz, które nie wymagają licencji. Użytkownicy mogą wdrażać airFiber24 prawie wszędzie tam, gdzie tylko zechcą.



Synchroniczny przesył danych i odbiór danych

Konwencjonalne normy bezprzewodowe wymuszają opóźnienie w odbiorze pakietu zanim zostanie on przesłany. AirFiber może transmitować dane synchronicznie, bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi. Posiada tradycyjne tryby pracy **TDD** i **FDD** oraz autorski tryb Hybrid Division Duplexing (HDD), który zapewnia przełom w zakresie zasięgu i wydajności spektralnej.

