



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



link to the product:

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

Price: **6 215,17 zł** gross / 5 052,98 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXEDQMUEKQS

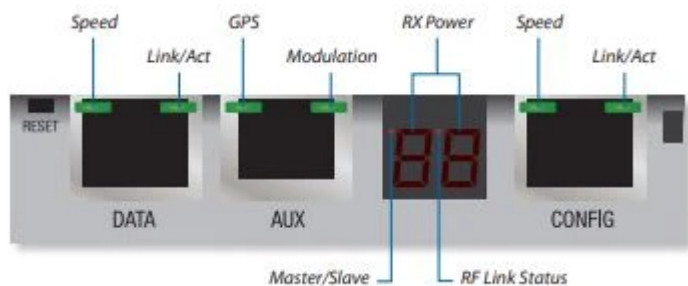
Product features

Aprovações regulamentares	CE, FCC, IC
Altura	649 mm
Indicadores LED	Sim
Modulação	16-QAM
Largura	426 mm
Profundidade	303 mm
Consumo de energia (máx)	40 W
Código de Sistema Harmonizado (HS)	85177100
Temperatura de funcionamento (T-T)	-40 - 55 °C
Banda de frequência	24 GHz
Cor do produto	Branco
Peso do produto (lb)	10500 g

Full product description

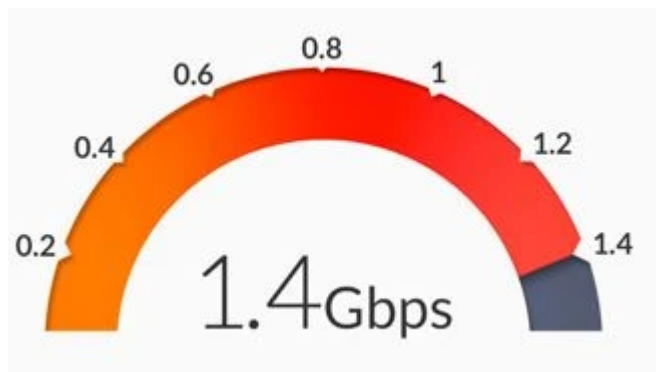
Rádio 24 GHz gigabit ponto-a-ponto

AirFiber®24 é a solução ideal para redes exteriores, pontes PtP e redes de ligação de nível portador.



Desempenho revolucionário

O airFiber®24, projetado para alto desempenho de link, oferece incrível conectividade sem fio de até **1,4 Gbps**, superando as redes tradicionais.



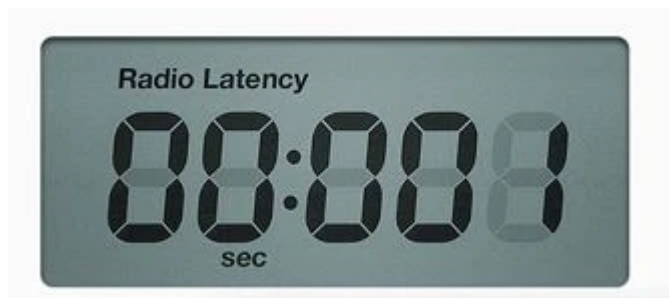
Ligações verificadas: 13+ km

Robusto o suficiente para lidar com as mais severas condições de interferência de rádio, o airFiber®24 oferece desempenho superior em relação ao mundo real - mais de 13 km de conexões.



Baixos atrasos de transmissão

AirFiber®24 suporta **FDD** (Frequency Division Duplexing) em modo full-duplex para atraso **< 1 ms** que resulta num melhor desempenho para as redes de ligação de nível de portadora.



Banda não licenciada de 24 GHz

AirFiber®24 opera a 24 GHz, o que não requer uma licença. Os usuários podem implantar o airFiber24 praticamente onde quiserem.



Transmissão e recepção síncrona de dados

Os padrões wireless convencionais forçam um atraso na recepção de um pacote antes que ele seja transmitido. A AirFiber pode transmitir dados de forma síncrona sem qualquer ferramenta adicional. Possui modos de operação tradicionais **TDD** e **FDD** e um modo proprietário de Divisão Híbrida Duplex (HDD) que proporciona um avanço no alcance e na eficiência espectral.

