



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



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/linee-radio/ubiquiti-af-24-ponte-radio-airfiber-24ghz-mimo-1x-rj45-1000mb-s-38dbi>

Price: **6.205,56 zł** gross / 5.045,17 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXEDQMUEKQS

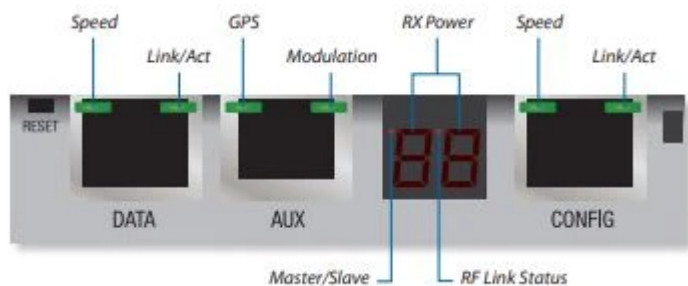
Product features

Omologazioni	CE, FCC, IC
Altezza	649 mm
Indicatori LED	Sì
Modulazione	16-QAM
Larghezza	426 mm
Profondità	303 mm
Consumo energetico (max)	40 W
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85177100
Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 55 °C
Banda di frequenza	24 GHz
Colore del prodotto	Bianco
Peso prodotto	10500 g

Full product description

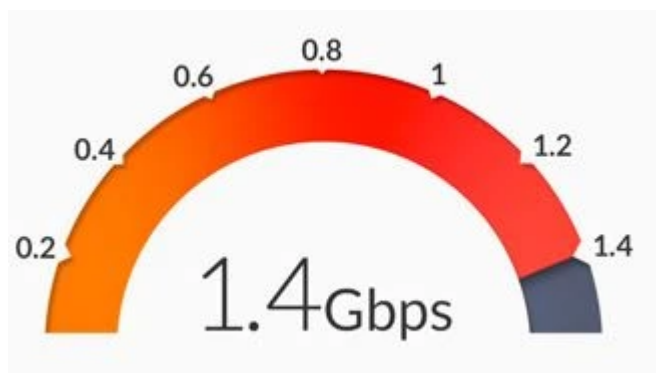
Radio 24 GHz Gigabit 24 GHz punto-punto

AirFiber®24 è la soluzione ideale per reti esterne, ponti PtP e reti di collegamento di classe carrier.



Prestazioni rivoluzionarie

airFiber®24, progettato per prestazioni elevate, offre un'incredibile connettività wireless fino a **1,4 Gb/s**, superando le reti tradizionali.



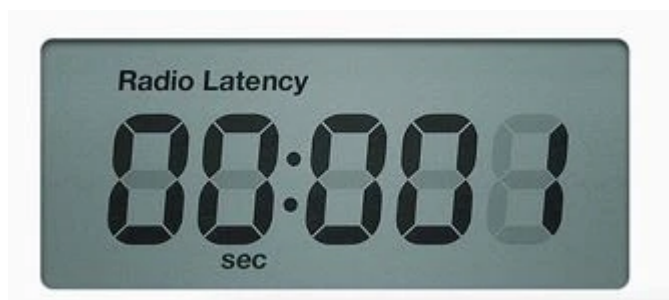
Collegamenti controllati: 13+ km

Abbastanza robusta da resistere alle più difficili condizioni di interferenza radio, airFiber®24 offre prestazioni superiori rispetto alle chiamate nel mondo reale - oltre 13 km.



Bassi ritardi di trasmissione

AirFiber®24 supporta **FDD** (Frequency Division Duplexing) in modalità full-duplex per **< 1 ms** latenza, con conseguente aumento delle prestazioni per le reti di connettività di classe carrier.



Banda 24 GHz senza licenza

AirFiber®24 funziona su frequenze a 24 GHz che non richiedono una licenza. Gli utenti possono utilizzare airFiber24 quasi ovunque vogliano.



Trasmissione e ricezione dati sincrona

Gli standard wireless convenzionali impongono un ritardo nella ricezione di un pacchetto prima che venga trasmesso. AirFiber può trasmettere i dati in modo sincrono, senza bisogno di strumenti aggiuntivi. Ha le tradizionali modalità operative **TDD** e **FDD** e una modalità proprietaria Hybrid Division Duplexing (HDD) che fornisce una svolta nella gamma spettrale e nelle prestazioni.

