



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



link to the product:

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

Price: **6.215,17 zł** gross / 5.052,98 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXEDQMUEKQS

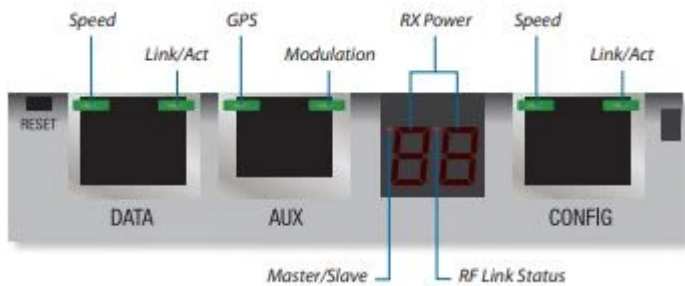
Product features

Behördliche Zulassung	CE, FCC, IC
Höhe	649 mm
LED-Anzeigen	Ja
Modulation	16-QAM
Breite	426 mm
Tiefe	303 mm
Stromverbrauch (max.)	40 W
Warentarifnummer (HS)	85177100
Betriebstemperatur	-40 - 55 °C
Frequenzband	24 GHz
Produktfarbe	Weiß
Produktgewicht	10500 g

Full product description

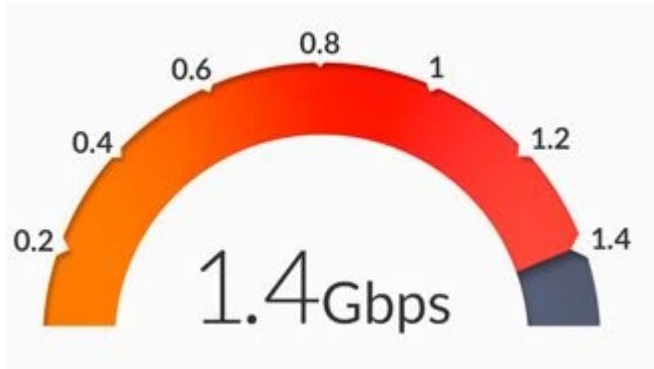
24-GHz-Gigabit 24-GHz-Punkt-zu-Punkt-Radio

AirFiber®24 ist die ideale Lösung für Outdoor-Netzwerke, PtP-Brücken und Verbindungsnetzwerke der Carrier-Klasse.



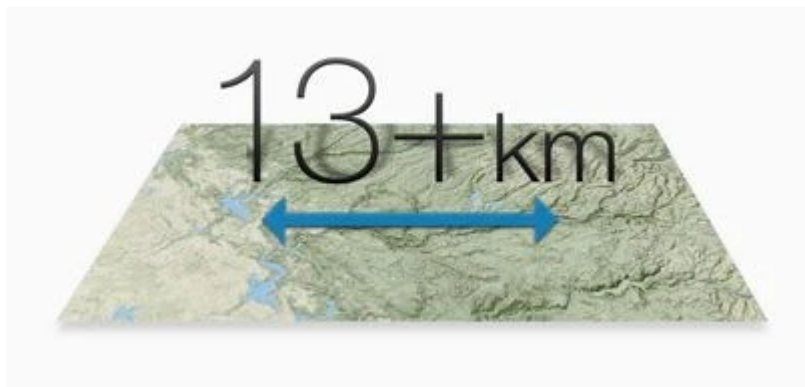
Revolutionäre Leistung

Entwickelt für Hochleistungskonnektivität, bietet airFiber®24 eine unglaubliche drahtlose Konnektivität von bis zu **1,4 Gb/s** und übertrifft damit herkömmliche Netzwerke.



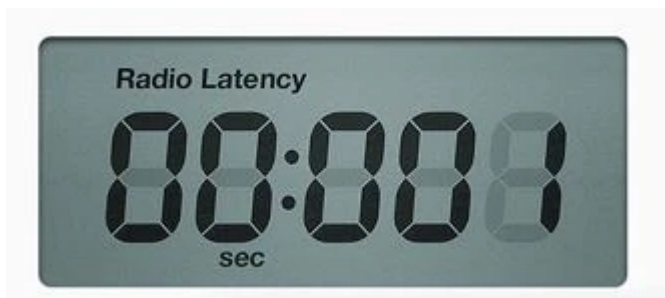
Geprüfte Verbindungen: 13+ km

airFiber®24 ist robust genug, um den härtesten Funkstörungen zu widerstehen, und bietet eine überlegene Leistung bei Gesprächen in der realen Welt - über 13 km.



Geringe Übertragungsverzögerungen

AirFiber®24 unterstützt **FDD** (Frequency Division Duplexing) im Vollduplex-Modus für Verspätungen **< 1 ms** was zu einer erhöhten Kapazität für Verbindungsnetzwerke der Betreiberklasse führt.



Nicht lizenziertes 24-GHz-Band

AirFiber®24 arbeitet auf 24 GHz-Frequenzen, für die keine Lizenz erforderlich ist. Benutzer können airFiber24 fast überall einsetzen, wo sie wollen.



Synchrone Datenübertragung und Datenempfang

Herkömmliche drahtlose Standards erzwingen eine Verzögerung des Empfangs eines Pakets, bevor es übertragen wird. AirFiber kann Daten synchron übertragen, ohne dass zusätzliche Tools erforderlich sind. Er verfügt über traditionelle **TDD-** und **FDD-Modi** und einen proprietären Hybrid-Division-Duplexing (HDD)-Modus, der einen Durchbruch in Bezug auf Spektralbereich und Leistung darstellt.

