



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



link to the product:

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

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



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXEDQMUEKQS

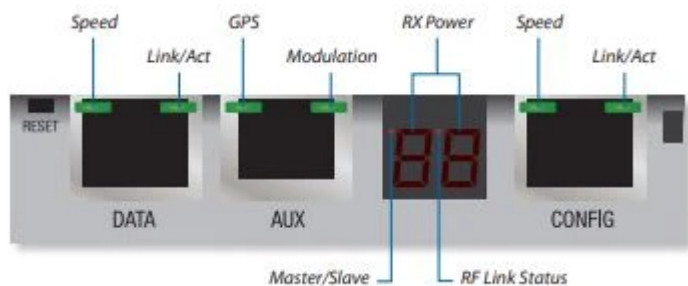
Product features

Aprobación de regulaciones	CE, FCC, IC
Altura	649 mm
Indicadores LED	Sí
Modulación	16-QAM
Ancho	426 mm
Profundidad	303 mm
Consumo de energía (max)	40 W
Código de Sistema de Armomización (SA)	85177100
Intervalo de temperatura operativa	-40 - 55 °C
Frecuencia de banda	24 GHz
Color del producto	Blanco
Peso del producto	10500 g

Full product description

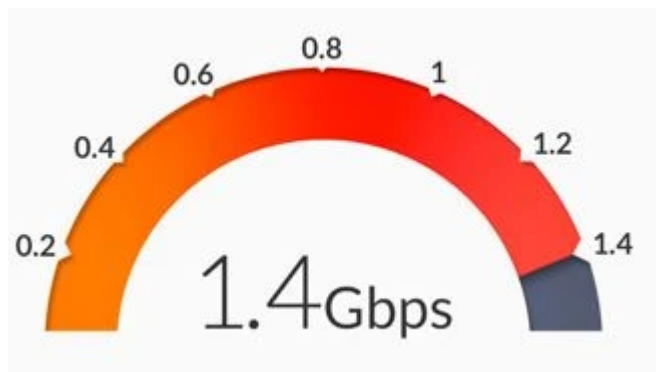
Radio punto a punto de 24 GHz Gigabit 24 GHz

AirFiber®24 es la solución ideal para redes exteriores, puentes PtP y redes de enlace de clase portadora.



Una actuación revolucionaria

Diseñado para una conectividad de alto rendimiento, el airFiber®24 ofrece una increíble conectividad inalámbrica de hasta 1,4 Gb/s, superando las redes tradicionales.



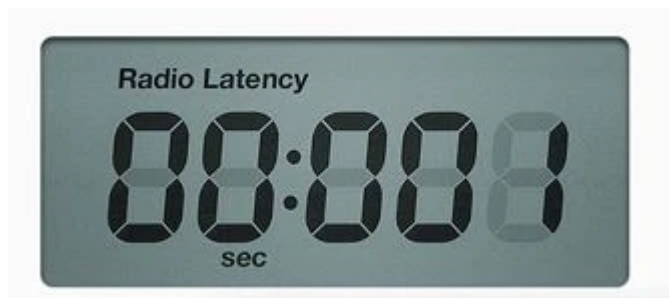
Comprobadas las conexiones: 13+ km

Lo suficientemente robusto como para soportar las condiciones de interferencia de radio más duras, el airFiber®24 ofrece un rendimiento superior a las llamadas del mundo real - más de 13 km.



Bajos retrasos en la transmisión

AirFiber®24 soporta FDD (Frequency Division Duplexing) en modo full-duplex para retardos de < 1 ms, lo que resulta en un mayor rendimiento para las redes de clase portadora.



Banda de 24 GHz sin licencia

AirFiber®24 funciona en frecuencias de 24 GHz que no requieren licencia. Los usuarios pueden desplegar el airFiber24 casi en cualquier lugar que deseen.



Transmisión y recepción de datos síncronos

Las normas inalámbricas convencionales obligan a retrasar la recepción de un paquete antes de que se transmita. AirFiber puede transmitir datos de forma sincronizada, sin necesidad de herramientas adicionales. Tiene los modos tradicionales TDD y FDD y un modo propietario de Duplexación por División Híbrida (HDD) que proporciona un gran avance en el rango espectral y el rendimiento.

