



Ubiquiti AF-5XHD | Ponte Radio | AirFiber, 5GHz, GPS, 1x RJ45 1000Mb/s



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/linee-radio/ubiquiti-af-5xhd-ponte-radio-airfiber-5ghz-gps-1x-rj45-1000mb-s>

Price: **1.722,52 zł** gross / 1.400,42 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXXGFMNKRMMNL

Product features

Omologazioni	FCC
Altezza	224 mm
Voltaggio di uscita	24 V
Modulazione	QAM
Larghezza	82 mm
Profondità	48 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	AES a 256 bit
Kit di montaggio	Yes
Velocità massima di trasferimento dati	1000 Mb/s
Consumo energetico (max)	12 W
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2
Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 55 °C
Range di frequenza	100 MHz
Raggio d'azione esterno	200000 m
Corrente d'uscita	1 A
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67
Sistema operativo incluso	AirOS
Supporto Power over Ethernet (PoE)	Yes
Installazione	Wall
Tensione di ingresso AC	20 V
Colore del prodotto	Bianco

Tipo connettore antenna	RP-SMA
Localizzatore di posizione	Yes
Interno	No
5 GHz	Yes
Peso prodotto	350 g

Full product description

Un nuovo standard per le prestazioni del collegamento WISP

Appositamente progettato per WISP, la tecnologia **PTP 1 Gbps+** è estremamente resistente alla frequenza e alle interferenze.

Attrezzature adatte al CIS

Il processore principale per l'elaborazione delle chiamate supera tutti i limiti relativi ai chip Wi-Fi generali.

Tecnologia LTU

Confronto delle prestazioni dello spettro 802.11n, 802.11ac, airFiber Original e LTU in diversi anni:



Software Ubiquiti airOS® LTU

L'AirFiber AF-5XHD utilizza il software airOS® LTU di Ubiquiti, che offre molte funzioni avanzate per facilitare il collegamento in rete. Il dispositivo è più veloce e più facile da usare e più resistente alle interferenze, e le prestazioni ineguagliabili sono fornite dalle funzioni **divisione di frequenza** e **4096 QAM**.

Resistenza IP-67

AirFiber 5XHD è impermeabile e funziona in tutte le condizioni atmosferiche.