



**Ubiquiti AF-11 | Rádiová linka
| AirFiber, 11GHz, Full Duplex,
1,2Gb/s+, 1x RJ45 1000Mb/s**



link to the product:

<https://www.batna24.com/cs/p/radiolinie/ubiquiti-af-11-radiova-linka-airfiber-11ghz-full-duplex-12gb-s-1x-rj45-1000mb-s>

Price: **4 240,47 zł** gross / 3 447,54 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXXGFPJOKRMMNQ

Product features

Schválení regulačními orgány	FCC Part 101, ETSI EN 302 217
Typ produktu	Síťový most
Výška	327 mm
LED indikátory	Ano
Šířka	112 mm
Hloubka	86 mm
Šifrování/zabezpečení	AES 128 bitů
Maximální přenosová rychlost	1000 Mb/s
Kód harmonizovaného systému	85176990
Typ rozhraní ethernetu LAN	Gigabitové Ethernet
Počet portů Ethernetu (RJ-45)	2
Provozní rozsah teplot (T-T)	-40 až 50 °C
Wi-fi pásmo	Jednopásmový (5 GHz)
Wi-Fi	Yes
Připojení na síť Ethernet	Yes
Model procesoru	INVICTUS 2 IC
Typ zdroje	DC
Barva produktu	Bílý
Hmotnost produktu	2260 g

Full product description

Radiolinia Ubiquiti AF-11

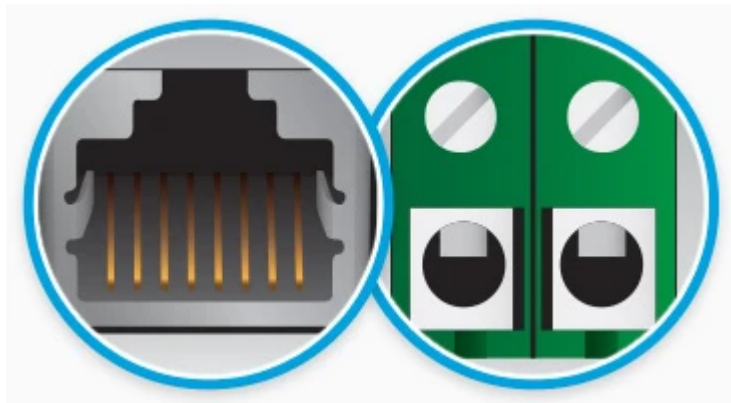
Ubiquiti airFiber AF-11 je rádio speciálně postavené pro externí přemostění PtP a backhaulové sítě třídy nosiče využívající licencované rádiové pásmo 11 GHz.

Pokročilá technologie

Vlastní architektura silikonového rádia INVICTUS[™] 2 společnosti Ubiquiti je navržena speciálně pro bezdrátové venkovní aplikace na velké vzdálenosti a poskytuje vynikající výkon, možnosti dlouhého dosahu a vyšší propustnost.

Dvě metody moci

Podpora napájení PoE nebo DC poskytuje flexibilitu napájení AF-11, nezávisle na ethernetovém provozu.



Oboustranné duplexní jednotky

Každý AF-11 vyžaduje jeden nebo dva duplexory (modely AF-11-DUP-H a AF-11-DUP-L se prodávají samostatně).

Dva různé způsoby použití kanálu

AirFiber AF-11 používá jeden SISO nebo propojené MIMO kanály, v závislosti na konkrétních licenčních požadavcích, má také různé šířky kanálu. Frekvence kanálů TX a RX jsou nezávisle konfigurovatelné.

Nejdůležitější vlastnosti

- Použití jediného SISO nebo přidružených MIMO kanálů
- Podpora napájení PoE nebo DC
- Dojezd 300+ km
- Výkon 1,2+ Gbps