



Ubiquiti AMO-5G13 | Všesměrová anténa | airMAX, 5GHz, 13dBi



link to the product:

<https://www.batna24.com/cs/p/wi-fi-lte-anteny/ubiquiti-amo-5g13-vsesmerova-antena-airmax-5ghz-13dbi>

Price: **620,55 zł** gross / 504,51 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXLEISKDON

Product features

Schválení regulačními orgány	EN 302 326 DN2
Výška	65 mm
Typ antény	Sector antenna
Šířka	799 mm
Hloubka	90 mm
Kód harmonizovaného systému	85177100
Úroveň zisku antény (max)	13 gain
Frekvenční pásmo	5 GHz
Přípevnění	Wall
Barva produktu	Bílý
Voltage Standing Wave Ratio (VSWR)	1.5:1
Horizontálního šířka paprsku (5 GHz)	7 °
Vertikální šířka paprsku (5 GHz)	2 °
Polarizace	Dual polarization
Označení	Venku
Hmotnost produktu	820 g

Full product description

Anténa dookólna Ubiquiti airMAX OMNI AMO-5G13 5GHz 13dBi

AirMax Omni je všesměrová anténa (Carrier Class 2x2 Dual Polarity MIMO) se ziskem 13 dBi s duální vertikální a horizontální polarizací, která pracuje v pásmu 5 GHz. Anténa se bez problémů integruje s rádiem RocketM a vytváří výkonnou základnovou stanici s 360 ° pokrytím pro vysoký výkon sítě. Zařízení airMAX OMNI AMO-5G13 od společnosti Ubiquiti vám díky všesměrovému vyzařovacímu diagramu umožňuje postavit velmi efektivní a relativně levnou základnovou stanici.



AirView systému

Všechny produkty Ubiquiti M mají implementovaný systém airView, který poskytuje pokročilé funkce analýzy spektra, které operátorovi umožňují identifikovat hlukové podpisy a plánovat internetovou síť.



Výkonné všesměrové pokrytí signálem

Anténa AMO-5G13 se vyznačuje všesměrovým vyzařováním signálu, jehož úroveň výkonu je všude stejná. Zařízení pracuje ve frekvenčním pásmu 5 GHz s maximálním ziskem 13 dBi.



Masivní konstrukce

Antény AirMAX® jsou určeny pro venkovní aplikace, proto se vyznačují odolnou konstrukcí odolnou vůči nepříznivým povětrnostním podmínkám.



Instalacja Plug-and-Play

Każda antena airMAX® ma zabudowany drżák Rocket™, takže k instalaci základnové stanice nepotřebujeme žádné další nástroje.

