



**Mikrotik 915_Omni_antenna |
Antena WiFi | Antena
dookólna 6.5dBi 900-928MHz
+ SMA + uchwyt**



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/anteny-wi-fi-lte/mikrotik-915omniantenna-antena-wifi-antena-dookolna-65dbi-900-928mhz-sma-uchwyt>

Cena: **54,12 zł** brutto / 44,00 zł netto



Producent: MIKROTIK

Nr referencyjny: DNXGGKORIMMPM

Cechy produktu

Typ anteny	Omni-directional antenna
Poziom wzmacnienia anteny (max)	5.2 gain
Pasma częstotliwości	902 GHz

Opis produktu

Wysoka jakość i niezawodność dla Twoich aplikacji IoT

Antena MikroTik 915 Omni to solidny wybór dla wszystkich, którzy potrzebują niezawodnego rozwiązania do łączności LoRa w zakresie 900-928 MHz. Dzięki wytrzymałemu kablowi SMA o długości 1 metra i odporności na wodę IP66, jest to produkt idealny do zastosowań w wymagających warunkach. Antena sprawdzi się w wielu projektach IoT w Stanach Zjednoczonych, Brazylii, Australii, Nowej Zelandii i innych regionach preferujących pasmo 915 MHz.



Doskonała jakość sygnału i prostota montażu

MikroTik 915 Omni to antena o wzmacnieniu 5,2 dBi, zapewniająca solidny zasięg w systemach LoRa®. W zestawie znajduje się mechaniczny uchwyt do szybkiego montażu na maszcie, co ułatwia instalację w różnych środowiskach. Antena jest kompatybilna z urządzeniami takimi jak KNOT LR9 czy WAP KR9, a także innymi urządzeniami LoRa obsługującymi odpowiednią częstotliwość.

Odporność na trudne warunki atmosferyczne

Dzięki wytrzymałemu kablowi SMA i stopniowi ochrony IP66, MikroTik 915 Omni jest gotowa do pracy w najbardziej wymagających warunkach. Ochrona przed silnymi strumieniami wody sprawia, że jest to doskonała opcja do projektów morskich, nadmorskich oraz wszędzie tam, gdzie warunki atmosferyczne mogą stawiać wysokie wymagania.

Współpraca z szeroką gamą urządzeń LoRa

Antenę MikroTik 915 Omni można łatwo integrować z różnymi urządzeniami LoRa, oferując wszechstronność w realizacji projektów IoT. Obsługując pasmo 915 MHz, doskonale nadaje się do aplikacji w wielu krajach, które preferują to pasmo do komunikacji LoRa.