



Qoltec Zestaw Antena LoRa | 5.8 dBi + kabel zasilający

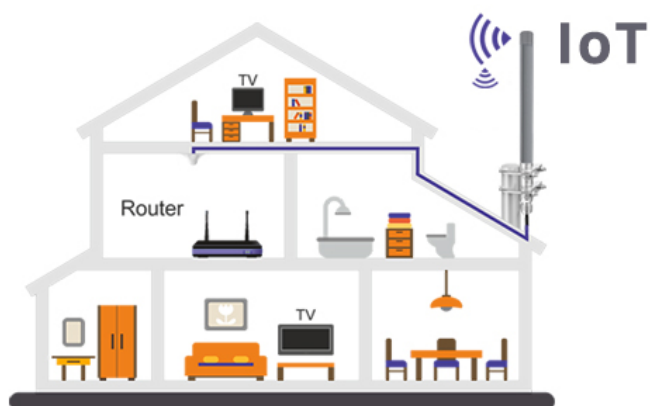
Kod produktu: 57019

Antena LoRa to produkt stworzony po to, by spełnić Twoje oczekiwania względem jakości oraz zasięgu sieci bezprzewodowej. Zapewnia ona działanie w najwyższym standardzie dzięki precyzji wykonania oraz zastosowaniu najlepszej klasy komponentów do jej produkcji.

Wzmocnij swój sygnał

Bezprzewodowy Internet zrewolucjonizował rynek XXI w. Korzystamy z niego w naszych laptopach, czy też telewizorach. Oglądamy filmy, słuchamy muzyki, komunikujemy się z bliskimi. Możliwości, jakie daje nam obecnie Internet są nieporównywalne z tym, co miało miejsce kilka lat temu.

Słaby zasięg naszej domowej sieci, **niska jakość odbieranego sygnału** uniemożliwiają obejrzenie filmu bez buforowania. Technologia posunęła się do przodu, ale czy to oznacza, że powyższe sytuacje się nie zdarzają? Niestety nie. Niejednokrotnie zmagamy się z sytuacjami nie pozwalającymi nam na swobodne surfowanie po sieci, dlatego **mamy dla Ciebie idealne rozwiązanie. Jest nim antena LoRa marki Qoltec**, która w wyraźny sposób **zwiększy zasięg** Twojej sieci bezprzewodowej.



Technologia LoRa posiada wiele zalet, jedną z nich jest uzyskanie dużego zasięgu transmisji i odporność na interferencje, optymalizuje zużycie energii i obsługuje mechanizmy optymalizacji ruchu pomiędzy węzłami. Jest dwukierunkowa, co pozwala na niezawodny przesył informacji. Zawiera również kilka kluczowych funkcji sieci bezprzewodowej, takich jak **szyfrowanie** (kluczem 128-bitowym) i **bezpieczeństwo E2E** (end-to-end), **adaptacyjną optymalizację szybkości przesyłania danych**, jakość usług i inne zaawansowane aplikacje. Przeznaczona również do urządzeń zasilanych bateryjnie lub energią odnawialną. Antena została zaprojektowana do użytku z aplikacjami LoraWAN, FLARM, OGN, LoRa i innymi aplikacjami 868 Mhz.

Kolejna **rewolucja technologiczna** zwana **Internet of Things (IoT)** kompatybilna z naszym urządzeniem:

-Dzięki IoT nasze domy, a nawet miasta stają się bardziej inteligentne. **Antena LoRa** odbiera i wysyła sygnały do świata zewnętrznego współpracując jednocześnie ze sprzętem w Twoim domu lub biurze za pomocą łącza Wifi albo Bluetooth.

Jeśli chodzi o zastosowania biznesowe, urządzenia IoT pozwalają zautomatyzować wiele zadań i zoptymalizować różne procesy. Inteligentne urządzenia mogą same uruchamiać diagnostykę oraz zawczasu **wykryć potencjalne awarie i problemy**, by następnie im zapobiec bez konieczności ingerencji człowieka.



Terminologia **M2M** tudzież **Maszyna-Maszyna** odnosi się do wymiany informacji pomiędzy poszczególnymi urządzeniami przenośnymi lub stacjonarnymi. W tym przypadku **antena LoRa marki Qoltec** ze swoim dalekosiężnym zasięgiem **ułatwi komunikację** pomiędzy sprzętem centralnym, a innymi systemami **w różnych, oddalonych lokalizacjach**. Interfejs M2M umożliwia firmom **kontrolę nad zdalnym sprzętem**, który ma **kluczowe znaczenie dla działalności biznesowej**. Ten rodzaj zdalnego monitorowania i kontroli umożliwia korporacjom **rozwiązywanie problemów** serwisowych i **przywracanie funkcjonalności** bez zakłócania wydajności.

Technologia M2M może zostać wykorzystana do **stworzenia zintegrowanej sieci** biur sprzedaży **na całym świecie**. Dane przesyłane są do centralnej bazy danych, która znajduje się w głównym biurze, a także znajduje się w lokalizacji oddziału. Dzięki temu centralne biuro firmy może ocenić łączny wysiłek sprzedaży **na wszystkich terytoriach w tym samym momencie**.

Funkcjonalny adapter



Do anteny Lora został **dołączony adapter** dzięki któremu możesz **podłączyć antenę do kabla**. W naszej ofercie znajdziesz również podstawkę magnetyczną, www.qoltec.pl/produkt/qoltec-magnetyczna-podstawa-z-kablem-1m-lmr-200-zenski-rp-sma-meski [KLIKNIJ TUTAJ] którą podłączysz bezpośrednio bez adaptera do prezentowanego modelu anteny.

Precyzja wykonania

Prezentowany model wykonany jest z **dbałością o najmniejsze detale**, elegancki design z łatwością wpasuje się w wystrój domu lub biura.

Włókno szklane - cechuje się lekkością, wytrzymałością oraz odpornością na warunki atmosferyczne lub substancje chemiczne. Z kolei **miedź** jest między innymi perfekcyjnym przewodnikiem prądu i odporna na korozję - To **genialne połączenie** gwarantuje długą żywotność urządzenia oraz solidną wytrzymałość.

Nasza firma dokłada wszelkich starań, by **jak najlepiej chronić środowisko** tym samym prezentowany model zapakowany jest w stylowy **eco box ulegający biodegradacji**.

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? **Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania**. Oferowana przez nas antena LoRa objęta jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

Dane techniczne

Producent	Qoltec
Częstotliwość pracy	868 mhz
Zysk	5.8 dBi
Polaryzacja	Pionowa
VSWR	2.0
Impedancja	50
Złącze anteny	1 x N męski / 1 x SMA męski
Długość kabla	3 m RG58
Temperatura pracy	-20 C ~ +85
Klasa szczelności	IP 67
Kolor	Szary
Materiał	Włókno szklane, czysta miedź niklowana
Informacje dodatkowe	Antena do montażu zewnętrznego
Zawartość opakowania	Antena LoRa Kabel koncentryczny zasilający Adapter Zestaw montażowy
Głębokość / Długość opakowania [mm]	45
Szerokość opakowania [mm]	90
Wysokość opakowania [mm]	520
Waga netto	0,3140 kg
Waga brutto	0,5040 kg
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878570198