

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-57025-antena-lora-8dbi-zewnetrzna-p-273284.html>

QOLTEC 57025 Antena LoRa 8dBi Zewnętrzna



Cena brutto	106,58 zł
Cena netto	86,65 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4509431
Kod producenta	57025
Kod EAN	5901878570259

Opis produktu

Opis

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

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wzmocnij swój sygnał**

Słaby zasięg 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. Antena LoRa marki Qoltec w wyraźny sposób zwiększy zasięg Twojej sieci bezprzewodowej.

- **Innowacyjna technologia w Twoim zasięgu**

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 baterią lub energią odnawialną. Kolejna rewolucja technologiczna zwana Internet of Things (IoT). Dzięki IoT 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 Wi-Fi 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.

- **Rozwiązanie dla Twojej firmy**

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 umożliwi firmom kontrolę nad zdalnym sprzętem, który ma kluczowe znaczenie dla działalności biznesowej. Ten rodzaj zdalnego monitorowania i kontroli umożliwi 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.

- **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 zapewnia długą żywotność urządzenia oraz solidną wytrzymałość.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

QOLTEC 57025 Antena LoRa 8dBi Zewnętrzna

Qoltec - Antena - 8 dBi - na zewnątrz - szary

5901878570259

24 miesiące

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Ogólne	
Rodzaj produktu:	Antena
Zawartość opakowania:	Mocowanie
Tworzywo produktu:	Włókno szklane, miedź niklowana
Wysokość:	113 cm
Waga:	532 g
Kolor obudowy:	Szary
Antena	
Rozstawienie/Montaż anteny:	Na zewnątrz
Zgodność:	LoRa
Zakres częstotliwości:	868 MHz
Zysk:	8 dBi
Poziom dopasowania impedancji linii do obciążenia (VSWR):	2.0:1
Impedancja:	50 Ohm
Okablowanie i instalacja elektryczna	
Dostarczone złącza:	1 x złączka N męski
Różne	
Zgodność z normami:	IP67
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	8.7 cm
Głębokość transportowa:	3.4 cm
Wysokość transportowa:	113 cm
Waga transportowa:	721 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-45 °C
Maksymalna temperatura pracy:	85 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.