



## Antena 4G LTE Qoltec DUAL | 5dBi | dookólna | zewnętrzna

Indeks: 365568 Producent: QOLTEC Kod producenta: 57047

Cena: **32.60 zł**

### Opis

## Antena 4G LTE DUAL | 5dBi | dookólna | zewnętrzna

Producent: Qoltec

### Właściwości

- Opis **Osiągnij pełen potencjał sieci 4G**Niejednokrotnie zmagamy się z zakłóceniami uniemożliwiającymi nam swobodne surfowanie po sieci, dlatego mamy dla Ciebie idealne rozwiązanie. Jest nim antena 4G LTE DUAL marki Qoltec, o zysku 5dBi, która w wyraźny sposób poprawi jakość przesyłu danych do Twoich urządzeń i może pomóc w utrzymaniu stabilnego połączenia nawet w miejscach o trudnych warunkach sygnałowych.Zakres częstotliwości 600-2700 MHz sprawia, że antena jest kompatybilna z różnymi pasmami używanymi przez różne sieci 4G LTE.Doskonała wydajność i odporność na warunki atmosferyczneAntena 4G LTE została stworzona z myślą o poprawie jakości Internetu w domu, w biurze oraz w każdym innym pomieszczeniu z dostępem do Internetu, co może przekładać się na stabilniejsze połączenie internetowe, szybsze prędkości transferu danych i lepszą ogólną wydajność sieci. Klasa szczelności IP67, w połączeniu z odpornością na różne warunki atmosferyczne, może zapewnić stabilność połączenia nawet w trudnych warunkach pogodowych.50W Mocy, 5dBi EfektywnościNasze rozwiązanie oferuje: Obsługę standardu 4G LTE zapewnia prędkość sygnału do 600 Mb/s, Działa w zakresie częstotliwości 600-2700 MHz, Złącze SMA pozwala na bezpośrednie podłączenie anteny do access pointów, routerów, czy też kart sieciowych posiadających kompatybilne złącze, Nowoczesny design dzięki użyciu wysokiej klasy materiałów oraz dbałości o szczegóły.
- Typ anteny **Dookólna**
- Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz) **Na zewnątrz budynku**
- Zysk anteny **5**
- Impedancja **50**
- Polaryzacja **Liniowa pionowa (wertykalna)**
- Akcesoria w zestawie **2 x Antena Wi-Fi 2 x Kabel**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary (G/D x Sz x W): **17 x 13 x 158 mm**
- Waga **12**
- Pozostałe parametry

### Parametry

Stan

Nowy

