

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-4g-lte-dual-5dbi-dookolna-zewnetrzna-p-351343.html>



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

Cena brutto	<b>72,99 zł</b>
Cena netto	<b>59,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUQOLANTZ057044</b>
Kod producenta	<b>57044</b>
Kod EAN	<b>5901878570440</b>
Polaryzacja	<b>Liniowa pozioma (horyzontalna)</b>
Waga	<b>536</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x Antena 4G 1 x Akcesoria montażowe</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 321 x 65 x 65 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Złącze anteny	<b>SMA</b>
Typ anteny	<b>Dookólna</b>
Impedancja	<b>50</b>
Zysk anteny	<b>5</b>
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	<b>Na zewnątrz budynku</b>

### Opis produktu

#### 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 atmosferyczne

Antena 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.

Nasze 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.