

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-4g-lte-dual-5dbi-dookolna-zewnetrzna-p-351345.html>



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

Cena brutto	<b>28,99 zł</b>
Cena netto	<b>23,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUQOLANTZ057047</b>
Kod producenta	<b>57047</b>
Kod EAN	<b>5901878570471</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ anteny	<b>Dookólna</b>
Impedancja	<b>50</b>
Zysk anteny	<b>5</b>
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	<b>Na zewnątrz budynku</b>
Polaryzacja	<b>Liniowa pionowa (wertykalna)</b>
Waga	<b>12</b>
Akcesoria w zestawie	<b>2 x Antena Wi-Fi 2 x Kabel</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 17 x 13 x 158 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</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.

#### 50W Mocy, 5dBi Efektywności

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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

posiadających kompatybilne złącze,

- **Nowoczesny design** dzięki użyciu wysokiej klasy materiałów oraz dbałości o szczegóły.