

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-4g-lte-dookolna-2xsma-30dbi-wewnetrzna-p-212661.html>



## Antena 4G LTE dookołna | 2xSMA | 30dBi | Wewnętrzna

Cena brutto	<b>55,99 zł</b>
Cena netto	<b>45,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUQOLANTW057013</b>
Kod producenta	<b>57013</b>
Kod EAN	<b>5901878570136</b>
Polaryzacja	<b>Liniowa pionowa (wertykalna)</b>
Waga	<b>0.276</b>
Wymiary	<b>122 x 237 x 33 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Moc 50 W Częstotliwość pracy 600 - 2700 MHz VSWR 2.0 Złącze anteny podwójne SMA Kabel zasilający 3 m RG174 Temperatura pracy -45 ~ +80 Materiał ABS</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Impedancja	<b>50</b>
Zysk anteny	<b>30</b>
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	<b>Wewnątrz budynku</b>

### Opis produktu

#### Wzmocnij swój zasięg

**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. Niski przesył danych, brak możliwości obejrzenia filmu bez buforowania. **Technologia posunęła się do przodu**, ale czy to oznacza, że powyższe sytuacje się nie zdarzają? Niestety nie. Niejednokrotnie zmagamy się z zanikami przesyłu, czy też zakłóceniami uniemożliwiającymi nam swobodne surfowanie po sieci, dlatego **mamy dla Ciebie idealne rozwiązanie**. Jest nim **antena 4G LTE DUAL marki Qoltec**, która w wyraźny sposób **poprawi jakość przesyłu danych** do Twoich urządzeń.

#### Jakość & design

**Antena 4G LTE** została stworzona z myślą o poprawie jakości Internetu w domu, w biurze oraz w każdym innym pomieszczeniu z dostępem do Internetu. Nasze rozwiązanie oferuje:

- **obsługę standardu 4G LTE** zapewnia prędkość sygnału do 300 Mb/s,
- **podwójne złącze SMA** pozwala na podłączenie do urządzeń wykorzystujących kable koncentryczne,
- **nowoczesny design** dzięki użyciu wysokiej klasy materiałów oraz dbałości o szczegóły