

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-4g-lte-dookolna-30dbi-wewnetrzno-zewnetrzna-p-212662.html>



## Antena 4G LTE dookólna | 30dBi | wewnątrzno-zewnętrzna

Cena brutto	<b>75,99 zł</b>
Cena netto	<b>61,78 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUQOLANTW057014</b>
Kod producenta	<b>57014</b>
Kod EAN	<b>5901878570143</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>30</b>
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	<b>Wewnątrz budynku</b>
Polaryzacja	<b>Liniowa pionowa (wertykalna)</b>
Waga	<b>0.356</b>
Wymiary	<b>340 x 65 x 75 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Moc 50 W Częstotliwość pracy 600 - 2700 MHz VSWR 2.0 Złącze anteny N żeńskie Kabel zasilający N męski / SMA męskie 3 m RG58 Temperatura pracy -45 ~ +80 Materiał ABS</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

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 poszła 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.

**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,
- **Możliwość przymocowania anteny na zewnątrz**