

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-5g-lte-dookolna-dual-8-dbi-wewnetrzna-p-265034.html>



## Antena 5G LTE dookólna DUAL | 8 dBi | wewnętrzna

Cena brutto	<b>43,99 zł</b>
Cena netto	<b>35,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUQOLANTZ057033</b>
Kod producenta	<b>57033</b>
Kod EAN	<b>5901878570334</b>
Złącze anteny	<b>SMA</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Wymiary	<b>Wysokość: 166 mm</b>
Polaryzacja	<b>Liniowa pionowa (wertykalna)</b>
Zysk anteny	<b>8</b>
Impedancja	<b>50</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Częstotliwość pracy: 3300 - 3800 MHz Moc: 50 W VSWR: 2.0 Długość kabla: 3 m RG58 Klasa szczelności: IP 65</b>
Waga	<b>0.163</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 5G marki Qoltec**, która w wyraźny sposób poprawi jakość przesyłu danych do Twoich urządzeń.

#### Najnowsza technologia w Twoim zasięgu

**Antena 5G marki Qoltec** odbiera innowacyjną **technologię 5G - fale o częstotliwości 3300 - 3800 MHz** zapewniają spory zasięg oraz stabilne połączenie z siecią bez względu na liczbę urządzeń oraz użytkowników, którzy w tym czasie korzystają z łącza. Została stworzona z myślą o poprawie jakości sieci w domu lub w biurze oraz w każdym innym zamkniętym pomieszczeniu z dostępem do internetu.

Ponadto, nasze urządzenie oferuje:

- **złącze SMA** pozwala na podłączenie do urządzeń wykorzystujących kable koncentryczne,
- **nowoczesny design** dzięki użyciu wysokiej klasy materiałów oraz dbałości o szczegóły.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---