

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-5g-14dbi-zewnetrzna-p-238514.html>

## Antena 5G | 14dBi | zewnętrzna

Cena brutto	<b>169,99 zł</b>
Cena netto	<b>138,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUQOLANTZ057022</b>
Kod producenta	<b>57022</b>
Kod EAN	<b>5901878570228</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ anteny	<b>Kierunkowa</b>
Impedancja	<b>50</b>
Zysk anteny	<b>14</b>
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	<b>Na zewnątrz budynku</b>
Polaryzacja	<b>Liniowa pionowa (wertykalna)</b>
Waga	<b>1.001</b>
Wymiary	<b>195 x 45 x 245 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Częstotliwość pracy: 700-3800 mhz VSWR: 2.0 Klasa szczelności: IP 65 Złącze anteny: 2 x SMA męski Długość kabla: 2 x 3 m RG58 Materiał: Miedź + plastik</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### Wzmocnij swój sygnał

**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 700-3800 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, w biurze, w samochodzie oraz w każdym innym pomieszczeniu z dostępem do internetu.

Ponad to, 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.

---