

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

Antena 5G | 14dBi | zewnętrzna

Cena brutto	169,99 zł
Cena netto	138,20 zł
Numer katalogowy	NUQOLANTZ057022
Kod producenta	57022
Kod EAN	5901878570228
Polaryzacja	Liniowa pionowa (wertykalna)
Waga	1.001
Wymiary	195 x 45 x 245 mm
Pozostałe parametry	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
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ anteny	Kierunkowa
Impedancja	50
Zysk anteny	14
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	Na zewnątrz budynku

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.
