

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-4g-5g-lte-9dbi-kierunkowa-zewnetrzna-sma-wodoodporna-3m-p-379823.html>



## Antena 4G 5G LTE | 9dBi | kierunkowa | zewnętrzna | SMA | wodoodporna | 3m

Cena brutto	<b>96,99 zł</b>
Cena netto	<b>78,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUQOLANTZ057062</b>
Kod producenta	<b>57062</b>
Złącze anteny	<b>SMA</b>
Typ anteny	<b>Kierunkowa</b>
Impedancja	<b>50</b>
Zysk anteny	<b>9</b>
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	<b>Na zewnątrz budynku</b>
Polaryzacja	<b>Liniowa pionowa (wertykalna)</b>
Waga	<b>453</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x Antena 5G 1 x Akcesoria montażowe</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 162 x 153 x 50 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Częstotliwość pracy: 600-2700 MHz /3300-3800MHz</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

### Opis produktu

#### Stabilny Internet mobilny w każdych warunkach

**Antena kierunkowa 5G o zysku 9dBi** została zaprojektowana z myślą o poprawie jakości i stabilności sygnału sieci komórkowej. Dzięki kierunkowej charakterystyce promieniowania antena koncentruje energię w wybranym kierunku, co pozwala precyzyjnie celować w stację bazową i uzyskać znacznie lepsze parametry połączenia niż w przypadku anten dookólnych. **Szeroki zakres pracy 600-2700MHz** obejmuje najważniejsze pasma LTE wykorzystywane w Polsce i Europie, w tym m.in. B28, B20, B3, B1 oraz B7, co zapewnia wysoką kompatybilność z routerami stacjonarnymi, przemysłowymi oraz urządzeniami IoT. **Dodatkowy zakres 33003800 MHz** umożliwia pracę w nowoczesnych sieciach 5G NR (n77/n78), oferując wyższą przepustowość i lepszą stabilność transmisji.

#### Doskonała wydajność i odporność na warunki atmosferyczne

Antena 5G została stworzona z myślą o poprawie jakości połączenia internetowego w domu, w biurze oraz w każdym innym pomieszczeniu z dostępem do Internetu. Zwiększa stabilność transmisji, poprawia prędkość pobierania i wysyłania danych oraz wpływa korzystnie na ogólną wydajność Internetu. **Klasa szczelności IP67**, w połączeniu z odpornością na różne warunki atmosferyczne, może zapewnić stabilność połączenia nawet w trudnych warunkach pogodowych.

**Nasze rozwiązanie oferuje:**

- **obsługę standardu 5G** prędkość transmisji do 600 Mb/s,
- **szeroki zakres częstotliwości 600-2700 MHz oraz 33003800 MHz,**
- **złącze SMA** zapewnia kompatybilność z popularnymi urządzeniami LTE: routerami, mobilnymi bramkami internetowymi, modemami USB,
- **nowoczesny design** dzięki użyciu wysokiej klasy materiałów oraz dbałości o szczegóły,
- **3-metrowy przewód**, pozwalający na wygodną instalację anteny.