

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-4g-5g-lte-9dbi-kierunkowa-zewnetrzna-n-female-wodoodporna-3m-p-379822.html>



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

Cena brutto	<b>87,99 zł</b>
Cena netto	<b>71,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUQOLANTZ057061</b>
Kod producenta	<b>57061</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 210/110 x 292 x 65 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>
Złącze anteny	<b>Type N</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>510</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x Antena 5G 1 x Akcesoria montażowe</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. **Zastosowane złącze N Female umożliwia kompatybilność z szeroką gamą modemów i routerów 5G.**

#### Szeroki zakres częstotliwości 600-2700MHz oraz 33003800 MHz

**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,**
- **profesjonalne złącze N-female** gwarantujące niskie straty sygnału oraz pewne, odporne na warunki atmosferyczne połączenie z przewodem antenowym,
- **nowoczesny design** dzięki użyciu wysokiej klasy materiałów oraz dbałości o szczegóły,
- **3-metrowy przewód**, pozwalający na wygodną instalację anteny.

### Kierunkowa antena 5G do zastosowań zewnętrznych

Antena została przystosowana do montażu na maszcie lub dedykowanym uchwycie zewnętrznym, co umożliwia jej instalację na elewacjach budynków, dachach oraz konstrukcjach wsporczych. Taki sposób montażu **pozwala na umieszczenie anteny na odpowiedniej wysokości, zapewniając lepszą widoczność nadajnika oraz stabilniejsze parametry sygnału. Konstrukcja anteny umożliwia precyzyjne ustawienie kierunkowe**, co jest szczególnie istotne w przypadku instalacji 5G wymagających dokładnego ukierunkowania.