

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

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 3300-3800 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.