

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-5g-lte-16dbi-kierunkowa-zewnetrzna-sma-3300-3800mhz-wodoodporna-3m-p-386420.html>



Antena 5G LTE | 16dBi | kierunkowa | zewnętrzna | SMA | 3300-3800MHz | wodoodporna | 3m

Cena brutto	219,99 zł
Cena netto	178,85 zł
Numer katalogowy	NUQOLANTZ057064
Kod producenta	57064
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Złącze anteny	RP-SMA
Typ anteny	Kierunkowa
Impedancja	50
Zysk anteny	16
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	Na zewnątrz budynku
Polaryzacja	Liniowa pionowa (wertykalna)
Waga	1.132
Akcesoria w zestawie	1 x Antena 5G 1 x Akcesoria montażowe
Wymiary	(G/D x Sz x W): 257 x 187 x 31 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Stabilny Internet mobilny w każdych warunkach

Antena kierunkowa 5G o zysku 16dBi 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 SMA male umożliwia kompatybilność z szeroką gamą modemów i routerów 5G.**

Szeroki zakres częstotliwości 33003800 MHz

Antena działa w paśmie 33003800 MHz, które jest wykorzystywane w nowoczesnych sieciach 5G NR (n78) w Polsce i Europie. Pasma to zapewnia:

- wysoką przepustowość transmisji danych,
- niskie opóźnienia,
- bardziej stabilne połączenie w porównaniu ze starszymi technologiami.

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,**
- **szeroki zakres częstotliwości 33003800 MHz,**
- **profesjonalne złącze SMA** 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 paraboliczna antena 5G do zastosowań zewnętrznych

Antena została przystosowana do montażu na dedykowanym uchwycie zewnętrznym, co umożliwia jej instalację na elewacjach budynków, dachach oraz konstrukcjach wsporczych. Taki sposób montażu **pozwała na umieszczenie anteny na odpowiedniej wysokości, zapewniając lepszą widoczność nadajnika oraz stabilniejsze parametry sygnału.** Nie jest to antena dookólna jej skuteczność zależy od prawidłowego ustawienia kierunku. Oznacza to, że powinna być ustawiona w stronę najbliższego nadajnika operatora komórkowego (BTS).