

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-4g-lte-15dbi-dookolna-zewnetrzna-sma-wlokno-szklane-p-379821.html>



## Antena 4G LTE | 15dBi | dookólna | zewnętrzna | SMA | włókno szklane

Cena brutto	<b>88,99 zł</b>
Cena netto	<b>72,35 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUQOLANTZ057060</b>
Kod producenta	<b>57060</b>
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	<b>Na zewnątrz budynku</b>
Polaryzacja	<b>Liniowa pionowa (wertikalna)</b>
Waga	<b>218</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x Antena 4G LTE dookólna 1 x Komplet śrubek 1 x Uchwyt typu U</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 22 x 22 x 300 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Częstotliwość pracy: 600-2700 MHz</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Złącze anteny	<b>SMA</b>
Typ anteny	<b>Dookólna</b>
Impedancja	<b>50</b>
Zysk anteny	<b>15</b>

### Opis produktu

#### Stabilny Internet mobilny w każdym warunkach

**Antena 4G LTE dookólna o zysku 15 dBi** została zaprojektowana z myślą o poprawie jakości i stabilności sygnału sieci komórkowej. Dzięki konstrukcji dookólnej (360°) **antena odbiera sygnał z każdego kierunku** idealna w lokalizacjach, w których stacja bazowa nie jest widoczna lub zmienia się kierunek odbicia sygnału. **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.

#### Doskonała wydajność i odporność na warunki atmosferyczne

Antena 4G LTE 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 **4G LTE** prędkość transmisji do 600 Mb/s,

- 
- **szeroki zakres częstotliwości 600-2700 MHz,**
  - **obudowę wykonaną z włókna szklanego** charakteryzuje się wysoką wytrzymałością, odpornością na UV, mróz i deszcz, co czyni antenę idealną do wieloletniego montażu zewnętrznego,
  - 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.