

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-4g-lte-dual-5dbi-dookolna-zewnetrzna-p-351343.html>



Antena 4G LTE DUAL | 5dBi | dookólna | zewnętrzna

Cena brutto	72,99 zł
Cena netto	59,34 zł
Numer katalogowy	NUQOLANTZ057044
Kod producenta	57044
Kod EAN	5901878570440
Polaryzacja	Liniowa pozioma (horyzontalna)
Waga	536
Akcesoria w zestawie	1 x Antena 4G 1 x Akcesoria montażowe
Wymiary	(G/D x Sz x W): 321 x 65 x 65 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Złącze anteny	SMA
Typ anteny	Dookólna
Impedancja	50
Zysk anteny	5
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	Na zewnątrz budynku

Opis produktu

Osiągnij pełen potencjał sieci 4G

Niejednokrotnie zmagamy się z zakłóceniami uniemożliwiającymi nam swobodne surfowanie po sieci, dlatego **mamy dla Ciebie idealne rozwiązanie**. Jest nim **antena 4G LTE DUAL marki Qoltec, o zysku 5dBi**, która w **wyraźny sposób poprawi jakość** przesyłu danych do Twoich urządzeń i może pomóc w utrzymaniu stabilnego połączenia nawet w miejscach o trudnych warunkach sygnałowych.

Zakres częstotliwości 600-2700 MHz sprawia, że **antena jest kompatybilna z różnymi pasmami używanymi przez różne sieci 4G LTE**.

Doskonała wydajność i odporność na warunki atmosferyczne

Antena 4G LTE została stworzona z myślą o **poprawie jakości Internetu w domu, w biurze oraz w każdym innym pomieszczeniu z dostępem do Internetu, co może przekładać się na stabilniejsze połączenie internetowe, szybsze prędkości transferu danych i lepszą ogólną wydajność sieci**. 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** - zapewnia prędkość sygnału do 600 Mb/s,
- **działa w zakresie częstotliwości 600-2700 MHz**,



-
- **złącze SMA** - pozwala na bezpośrednie podłączenie anteny do access pointów, routerów, czy też kart sieciowych posiadających kompatybilne złącze,
 - **nowoczesny design** - dzięki użyciu wysokiej klasy materiałów oraz dbałości o szczegóły.