

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-4g-lte-dual-5dbi-dookolna-zewnetrzna-p-351345.html>



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

Cena brutto	28,99 zł
Cena netto	23,57 zł
Numer katalogowy	NUQOLANTZ057047
Kod producenta	57047
Kod EAN	5901878570471
Polaryzacja	Liniowa pionowa (wertykalna)
Waga	12
Akcesoria w zestawie	2 x Antena Wi-Fi 2 x Kabel
Wymiary	(G/D x Sz x W): 17 x 13 x 158 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
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.

50W Mocy, 5dBi Efektywności

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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

posiadających kompatybilne złącze,

- **Nowoczesny design** dzięki użyciu wysokiej klasy materiałów oraz dbałości o szczegóły.