

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-4g-lte-z-podstawa-magnetyczna-5dbi-dookolna-wewnetrzna-600-2700-mhz-sma-3m-p-379815.html>



Antena 4G LTE z podstawą magnetyczną | 5dBi | dookólna | wewnętrzna | 600-2700 MHz | SMA | 3m

Cena brutto	17,99 zł
Cena netto	14,63 zł
Numer katalogowy	NUQOLANTW057059
Kod producenta	57059
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Złącze anteny	SMA
Typ anteny	Dookólna
Impedancja	50
Zysk anteny	5
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	Wewnątrz budynku
Polaryzacja	Liniowa pionowa (wertykalna)
Waga	54
Wymiary	(G/D x Sz x W): 30 x 30 x 190 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Stabilny Internet mobilny w każdych warunkach

Antena 4G LTE dookólna o zysku 5 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,

Złącze SMA szeroka kompatybilność z routerami i urządzeniami mobilnymi,
nowoczesny design dzięki użyciu wysokiej klasy materiałów oraz dbałości o szczegóły.

Stabilne mocowanie

Antena została wyposażona w magnetyczną podstawę, która umożliwia szybki i stabilny montaż na metalowych powierzchniach, takich jak dach pojazdu czy elementy karoserii. **Silny magnes zapewnia pewne trzymanie nawet podczas jazdy, minimalizując ryzyko przesunięcia lub odpadnięcia anteny.** Dzięki temu rozwiązaniu instalacja nie wymaga wiercenia ani użycia dodatkowych narzędzi, a antenę można w każdej chwili łatwo zdjąć i przenieść w inne miejsce.