

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-4g-lte-dookolna-30dbi-wewnetrzno-zewnetrzna-p-212662.html>



Antena 4G LTE dookólna | 30dBi | wewnątrzno-zewnętrzna

| | |
|--|---|
| Cena brutto | 75,99 zł |
| Cena netto | 61,78 zł |
| Numer katalogowy | NUQOLANTW057014 |
| Kod producenta | 57014 |
| Kod EAN | 5901878570143 |
| Wymiary | 340 x 65 x 75 mm |
| Pozostałe parametry | Moc 50 W Częstotliwość pracy 600 - 2700 MHz VSWR 2.0 Złącze anteny N żeńskie Kabel zasilający N męski / SMA męskie 3 m RG58 Temperatura pracy -45 ~ +80 Materiał ABS |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Złącze anteny | SMA |
| Typ anteny | Dookólna |
| Impedancja | 50 |
| Zysk anteny | 30 |
| Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz) | Wewnątrz budynku |
| Polaryzacja | Liniowa pionowa (wertykalna) |
| Waga | 0.356 |

Opis produktu

Bezprzewodowy Internet zrewolucjonizował rynek XXI w. Korzystamy z niego w naszych laptopach, czy też telewizorach. Oglądamy filmy, słuchamy muzyki, komunikujemy się z bliskimi. Możliwości, jakie daje nam obecnie Internet są nieporównywalne z tym, co miało miejsce kilka lat temu. Niski przesył danych, brak możliwości obejrzenia filmu bez buforowania. **Technologia poszła do przodu**, ale czy to oznacza, że powyższe sytuacje się nie zdarzają? Niestety nie. Niejednokrotnie zmagamy się z zanikami przesyłu, czy też zakłóceniami uniemożliwiającymi nam swobodne surfowanie po sieci, dlatego **mamy dla Ciebie idealne rozwiązanie**. Jest nim **antena 4G LTE DUAL marki Qoltec**, która w wyraźny sposób poprawi jakość przesyłu danych do Twoich urządzeń.

Antena 4G LTE została stworzona z myślą o poprawie jakości Internetu w domu, w biurze oraz w każdym innym pomieszczeniu z dostępem do Internetu. Nasze rozwiązanie oferuje:

- **Obsługę standardu 4G LTE** zapewnia prędkość sygnału do 300 Mb/s,
- **Podwójne złącze SMA** pozwala na podłączenie do urządzeń wykorzystujących kable koncentryczne,
- **Nowoczesny design** dzięki użyciu wysokiej klasy materiałów oraz dbałości o szczegóły,
- **Możliwość przymocowania anteny na zewnątrz**