

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-5g-lte-dookolna-dual-8-dbi-wewnetrzna-p-265034.html>



Antena 5G LTE dookólna DUAL | 8 dBi | wewnętrzna

Cena brutto	43,99 zł
Cena netto	35,76 zł
Numer katalogowy	NUQOLANTZ057033
Kod producenta	57033
Kod EAN	5901878570334
Złącze anteny	SMA
Impedancja	50
Zysk anteny	8
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	Wewnątrz budynku
Polaryzacja	Liniowa pionowa (wertykalna)
Waga	0.163
Wymiary	Wysokość: 166 mm
Pozostałe parametry	Częstotliwość pracy: 3300 - 3800 MHz Moc: 50 W VSWR: 2.0 Długość kabla: 3 m RG58 Klasa szczelności: IP 65
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

Wzmocnij swój zasięg

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 posunęła się 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 5G marki Qoltec**, która w wyraźny sposób poprawi jakość przesyłu danych do Twoich urządzeń.

Najnowsza technologia w Twoim zasięgu

Antena 5G marki Qoltec odbiera innowacyjną **technologię 5G - fale o częstotliwości 3300 - 3800 MHz** zapewniają spory zasięg oraz stabilne połączenie z siecią bez względu na liczbę urządzeń oraz użytkowników, którzy w tym czasie korzystają z łącza. Została stworzona z myślą o poprawie jakości sieci w domu lub w biurze oraz w każdym innym zamkniętym pomieszczeniu z dostępem do internetu.

Ponadto, nasze urządzenie oferuje:

- **złącze SMA** pozwala na podłączenie do urządzeń wykorzystujących kable koncentryczne,
- **nowoczesny design** dzięki użyciu wysokiej klasy materiałów oraz dbałości o szczegóły.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
