

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qoltec-antena-4g-lte-dual-7dbi-dookolna-zewnetrzna-p-54119.html>



Qoltec Antena 4G LTE DUAL 7dBi dookólna Zewnętrzna

Cena brutto	67 zł
Cena netto	54 zł
Cena poprzednia	80 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	57042
Kod EAN	5901878570426
Producent	Qoltec

Opis produktu

Qoltec Antena 4G LTE DUAL 7dBi dookólna Zewnętrzna

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Impedancja: **50 Ohm**
- Polaryzacja: **liniowa - pionowa**
- Producent: **Qoltec**
- Przeznaczenie anteny: **GSM**
- Rodzaj: **dookólna**
- VSWR: **2**
- Waga: **0.13 kg**
- Wymiary: **45 x 32 x 93 mm**
- Zysk energetyczny: **7 dBi**
- Złącze: **SMA męskie**
- Nazwa producenta / importera: **Qoltec sp. z o.o. Chorzowska 44B44-100 Gliwice Polska** Email: **info@qoltec.com**

Antena 4G została zaprojektowana w celu poprawy łączności i wydajności urządzeń obsługujących 4G, takich jak smartfony, tablety, mobilne punkty dostępu lub inne routery bezprzewodowe.

Zakres Częstotliwości 600-2700 MHz

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 7dBi, 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.

Wysoki Zysk 7dBi, Silny Sygnał

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, w połączeniu z odpornością na różne warunki atmosferyczne, może zapewnić stabilność połączenia nawet w trudnych warunkach pogodowych.

Qoltec Antena 4G LTE DUAL 7dBi dookólna Zewnętrzna

