

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/antena-logarytmiczno-periodyczna-lpda-92-lte-p-88980.html>



Antena logarytmiczno periodyczna LPDA-92-LTE

Cena	1 715,99 zł
Numer katalogowy	A-LPDA-0092-LTE
Kod EAN	6009710921180

Opis produktu

Zestaw szerokopasmowych anten logarytmiczno-periodycznych Poynting LPDA-92-LTE

LPDA-92-LTE to zestaw dwóch anten szerokopasmowych o dużym zysku, obsługująca pasma GSM 900/GSM1800/UMTS/LTE. Jej parametry pozwalają na komunikację bezprzewodową dla różnych systemów. Anteny są niezwykle trwałe i pozwalają na pracę nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych.

Anteny idealnie nadaje się do połączeń działających w sieci LTE/ HSPA/3G/EDGE/GPRS. Do zestawu dołączony jest również uchwyt BRKT-33.

Cechy produktu

- Przyszłościowa szerokopasmowa antena LTE i Wi-Fi obejmująca zakres 690-3800 MHz
- Kompatybilny z technologiami 2G, 3G i 4G
- 5G Ready; zawiera pasmo CBRS od 3,2 GHz do 3,8 GHz
- Poprawia wrażenia użytkownika abonenta sieci komórkowej
- Odporny na warunki atmosferyczne i akty wandalizmu
- Używany w ekstremalnych warunkach pogodowych

Zastosowanie anteny

- Umożliwia świadczenie usług bezprzewodowych na obszarach wiejskich i zdalnych
- Komunikacja M2M (bankomaty, przetwarzanie danych finansowych, telemetria itp.)
- Słaby odbiór sygnału danych (wewnątrz lub na zewnątrz)
- Niestabilne połączenie

Wykresy wydajności anteny

Zysk* w dBi

11 dBi to szczytowe wzmocnienie we wszystkich pasmach od 698 do 3800 MHz.

* Wzmocnienie anteny mierzone w standardzie z wyrównaną polaryzacją anteny

Wzorce promieniowania

Warianty anteny

Specyfikacja techniczna

Kliknij [tutaj](#), aby zapoznać się z pełną dokumentacją techniczną anteny.