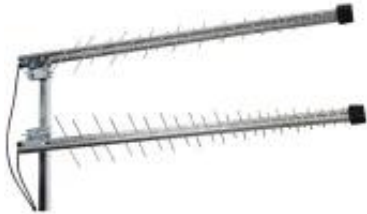


Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/antena-gsmcdsumtshsdpalte-spl-g56m-2x10mb-sma-p-104302.html>



Antena GSM/DCS/UMTS/HSDPA/LTE SPL-G56M 2x10mb SMA

Numer katalogowy	S15456
Kod EAN	5903031012866

Opis produktu

Zestaw antenowy Spacetronek SPL-G56M MiMo służy do odbioru sygnałów operatorów komórkowych w technologii MiMo (dwie anteny zamontowane w biegunowości X).

Zestaw antenowy obsługuje zakres częstotliwości od LTE 800 do LTE 2,6 GHz. Zestaw jest idealny aby podłączyć go do routera Wi-Fi lub modemu MiMo.

Jeden zestaw zawiera dwie anteny (jedna dla górnej i jedna dla dolnej pozycji montażowej) z tymi samymi danymi technicznymi.

Wykres Zysk/Częstotliwość

Przykładowy schemat podłączenia

Cechy anteny Spacetronek SPL-G56M

- Pasmo częstotliwości: LTE 800 (790-862 MHz), GSM 900 (880-960 MHz), DCS 1800 (1710-1880 MHz), UMTS (3G) (1920-2170 MHz), Wi-Fi (WLAN) (2401-2495 MHz) and LTE 2,6 GHz (2,5-2,7 GHz)
- Liczba elementów: 56
- Wzmocnienie: 9,5-11,5 dB (i)
- Max. VSWR: < 1,5: 1
- Ratio F / B: 24 dB
- Szerokość belki: pozioma 52 °; Pionowa 44 °
- Polaryzacja: 45 °
- Impedancja: 50 Ohm
- Max. podłączenie zasilania: 50 W
- Długość anteny: 98 cm
- Przewód koncentryczny: impedancja 50 Ohm, długość kabla 10 m, »SMA« wtyk męski na końcu kabla
- Montaż na maszcie o średnicy zewnętrznej: 20-50 mm
- Minimalna odległość między antenami: 57 cm
- Optymalna odległość między antenami: 84 cm