



ANTENA DELOCK 3.5 DBI LTE SMA DOOKÓLNA

Indeks: **6154** Producent: **DELOCK** Kod producenta: **88416**

Cena: **87.51 zł**

Opis

ANTENA DELOCK 3.5 DBI LTE SMA DOOKÓLNA

Producent: Delock

Opis Ta antena GSM / UMTS / LTE może być podłączana do urządzenia GSM / UMTS / LTE wyposażonego w złącze SMA, aby wysyłać i odbierać sygnał. Specyfikacja • Złącze: męski SMA • Zakres częstotliwości: 824 - 960 MHz 1710 - 2170 MHz • Siła anteny: 1,0 - 2,5 dBi @ 824 - 960 MHz 1,8 - 3,5 dBi @ 1710 - 2170 MHz • Impedancja: 50 Ohm • Polaryzacja: liniowa, pionowa • VSWR: 4,0 • Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C • Materiał obudowy: ABS • Kolor: czarny • Długość: ok. 163,10 mm (ze złączem pochylania) ok. 137,00 mm (bez złącza pochylania) • Średnica: ok. 19,60 mm (górną) ok. 21,50 mm (maks.) ok. 13,50 mm (SMA) Wymagania systemowe • Urządzenie z wolnym gniazdem jack SMA Zawartość opakowania • Antena GSM / UMTS Opakowanie • Retail Box

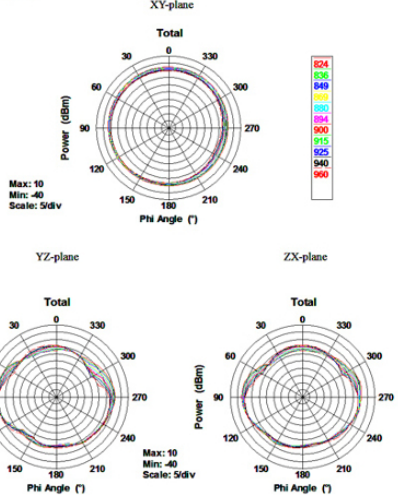
- **Długość** 163.1 mm
- **Impedancja** 50 Ohm
- **Szerokość** 21.5 mm
- **Moc anteny** 3.5 dBi
- **Typ** Dookólna
- **Zakres częstotliwości** 1710 - 2170 MHz 824 - 960 MHz
- **VSWR** 4,0
- **Przeznaczenie** Wewnętrzne
- **Obsługiwane pasma** GSM LTE UMTS
- **Zalecana temperatura otoczenia** -10 - 55 °C

Parametry

| | |
|--|---------------|
| Stan | Nowy |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.15 |
| Kod producenta | 88416 |
| Producent | Antena |
| EAN | 4043619884162 |

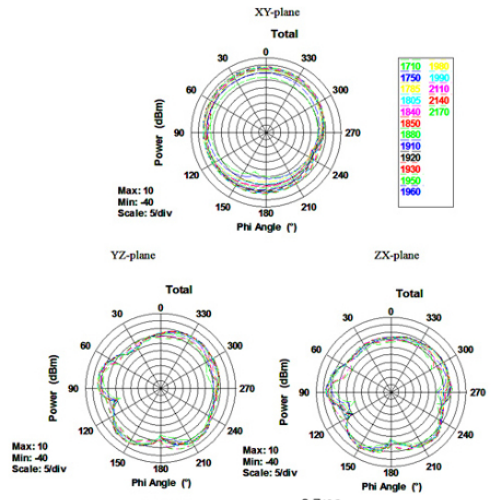
824MHz-960MHz

Radiation Pattern



1710MHz-2170MHz

Radiation Pattern



Trc1 S11 SWR 1 U/ Ref 1 U Cal int Smo 1 of 2 (Max)

