

Alan 199



Cena : 220,00 zł (netto: 178,86 zł)

Producent : **Alan Polska**
 Dostępność : **Dostępny**
 Stan magazynowy : **wysoki**
 Średnia ocena : **brak recenzji**

MIDLAND ALAN 109 to nieskomplikowany, przewoźny radiotelefon CB pracujący w modulacji AM.

Nieduże wymiary zewnętrzne pozwalają wygospodarować miejsce na dyskretny montaż Alana 109 praktycznie w każdym samochodzie.

Radio wyposażono w kilka istotnych funkcji podnoszących jego walory użytkowe.

- Do walki z szumem - nieodłącznym towarzyszem każdego użytkownika CB - Alan 109 dysponuje nie tylko standardową blokadą szumów SQUELCH, ale również płynną regulacją czułości odbiornika RF GAIN.
- Oprócz pokrętki zmiany kanałów mamy do dyspozycji szybki przełącznik kanału priorytetowego 19(drogowego)
- Przełącznik CB/PA daje możliwość wykorzystania radia, jako wzmacniacza akustycznego, jeżeli tylko podłączymy zewnętrzny głośnik „tubę”.
- Orientacyjny, diodowy wskaźnik sygnału pozwoli oszacować moc odbieranych transmisji i poinformuje o ewentualnych dysfunkcjach układu antenowego.

DANE TECHNICZNE OGÓLNE

- Ilość kanałów: 40 AM
- Zakres częstotliwości: 26.960 27.400 MHz
- Typ modulacji: AM
- Kontrola częstotliwości: Pętla fazowa PLL
- Temperatura pracy: -10/+55 °C
- Zasilanie: 13.8V DC 15%
- Gniazdo antenowe: 50 Ohm, PL-259
- Wymiary zewnętrzne: 122x165x38 mm
- Waga: 1kg

ODBIORNIK

- System odbioru: superheterodyna z podwójną przemianą częstotliwości
- Czułość: 0,7 V przy 10dB SINAD
- Częstotliwości pośrednie: 10.695 MHz i 455 kHz
- Separacja kanałów: 65 dB
- Tłumienie częstotliwości lustrzanej: 65 dB
- Moc wyjściowa audio: 3,0 W, 8 Ohm
- Zniekształcenia akustyczne: <8% przy 1 KHz
- Pobór prądu przy odbiorze: 250mA

NADAJNIK

- Moc wyjściowa: 4 W
- Modulacja: AM: 85% do 95%
- Pasma przenoszenia: 500 Hz ÷ 3 kHz
- Impedancja wyjściowa: 50 Ohm
- Pobór prądu: do 2A

WYPOSAŻENIE

W skład kompletu wchodzi:

- Radiotelefon z kablem zasilającym zakończony wtykiem do zapalniczki
- Elektretowym mikrofonem z przedwzmacniaczem
- Uchwyt mikrofonu
- Uchwyt do mocowania radia
- Śruby mocujące radio i uchwyt
- Instrukcja obsługi
- EC deklaracja zgodności