

Zestaw CB Midland, radio M-Mini+antena LC29



Marka:
Midland

Kod produktu:
URZ2300

Kod EAN:
8011869203510

Opis techniczny

RADIO:

Ilość kanałów: 40 AM PL

Zakres częstotliwości: 26.960 – 27.405 MHz

Typ modulacji: AM/FM

Kontrola częstotliwości: Pętla fazowa PLL

Temperatura pracy: -10/+55 °C

Zasilanie: 13.8V DC ±15%

Gniazdo antenowe: 50 Ohm, PL-259

Wymiary zewnętrzne: 110(L)x27(H)x120(P) mm b/z ramki

Waga: 0,395kg

ODBIORNIK

Czułość: 0.5µV przy 20dB SINAD w AM/FM

Częstotliwości pośrednie: 10.695 MHz i 455 KHz

Separacja kanałów: 60 dB

Tłumienie częstotliwości lustrzanej: 65 dB

Moc wyjściowa audio: 3.0 W, 8 Ohm

Zniekształcenia akustyczne: <8% przy 1 KHz

Pobór prądu przy odbiorze: 0.3 A nominalnie/1.3 A maximum

NADAJNIK

Moc wyjściowa: 4W

Modulacja: AM: od 85% do 95%, FM: 1,8 KHz ± 0,2 KHz

Pasma przenoszenia: 500 Hz ÷ 3 kHz

Impedancja wyjściowa: 50 Ohm

Pobór prądu: 2 A maximum

ANTENA:

Promiennik anteny z cewką

Podstawa z magnesem ok 7cm

Kabel antenowy długości ok. 4,5m z wtyczką do radia cb

Ostonka gumowa pod magnes

Folia ochronna bezbarwna

CB RADIO MIDLAND M-MINI USB + ANTENA MAGNES LC29 Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 2.5 kg
Impedancja: 50 Ohm
Zakres częstotliwości: 27 do 28.5 MHz
Polaryzacja: Pionowa
Charakterystyka promieniowania: dookólna
SWR: ?1.2
Zakres pracy i SWR ? 2:~ 600 KHz
Długość anteny: 33cm
Maksymalna moc: 10Wat (CW) ciągła,30 Wat(CW) chwilowa
Uchwyt magnetyczny
Średnica uchwytu: 6,7 cm
Kabel koncentryczny: RG-58 długość 4,5m
Złącze: UHF-wtyk męski (PL 259)
Waga: 295g

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.985 Kg	1.4 Kg	49 cm x 9 cm x 33 cm