

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-pmr-midland-d200-cyfrowe-dpmr-p-2085.html>



RADIOTELEFON PMR MIDLAND D200 cyfrowe dPMR

Cena brutto	520,00 zł
Cena netto	422,76 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	MID-D200
Kod producenta	C1159
Producent	Midland

Opis produktu

Midland D-200 dPMR pierwsze cyfrowe radio.

To innowacyjne urządzenie pozwala komunikować się przy użyciu dwóch różnych protokołów:

DPMR446(cyfrowy) i **PMR446** (analogowy).

Technologia cyfrowa oferuje ważne nowe funkcje;

Przede wszystkim poprawia, jakość komunikacji, która jest o wiele czytelniejsza niż w systemie analogowym. Ponadto przetwarzanie cyfrowych sygnałów audio znacznie zmniejsza wrażliwość na hałas i zakłócenia.

Jako nowy produkt na rynku, przepustowość cyfrowa jest mniej zatłoczone niż na analogowych częstotliwości?

Kanały są takie same, jak w klasycznym radiu **PMR446**, będąc 8 analogowych i 8 cyfrowych łącznie (16)

Kanały można programować dedykowany programowanie, kod C974.01.

To pozwala na wykonywanie indywidualnych i grupowych połączeń.

W szczególności, **Midland D-200** jest wyposażony w 3 konfigurowalne przyciski, które mogą być użyte do tworzenia trzech różnych rodzaje połączeń - standardowe, indywidualne i grupowe.

Ponadto, potężny cyfrowy skrambler chroni wiadomości od niechcianych słuchaczy i zapewnić maksimum prywatności.

FUNKCJE I PARAMETRY :

- Pasmo : 446 MHz
- Wersja: DPMR/PMR
- Moc wyjściowa : 500mW
- Ilość kanałów : 8 alanogowych i * cyfrowych
- Moc wyjściowa audio : 1W
- Zasilanie : akumulator Li-Ion 1800mAh

POZOSTAŁE FUNKCJE :

- Analogowa i cyfrowa modulacja
- Cyfrowy skrambler
- Podwyższona wytrzymałość, solidna obudowa
- Skanowanie kanałów
- Automatyczna redukcja szumów
- 166 DCS codów + 52 CTCSS tonów

-
- Skaner
 - VOX
 - Złącze akcesoriów typ K Kenwood

DANE TECHNICZNE

OGÓLNE

- Ilość kanały 16 pasmo PMR446
- Zakres częstotliwości: 446,00625 do 446,09375 MHz
- Kontrola częstotliwości: Pętla fazowa PLL
- Zakres temperatury roboczej Od 0 °C do +55 °C
- Zasilanie energią pack 1800mAh
- Antena wbudowana

ODBIORNIK

- System odbioru: superheterodyna z podwójną przemianą częstotliwości
- Czułość 0,35 uV for 12 dB SINAD
- Odstęp międzykanałowy: 6,25 kHz PMR
- Częstotliwości pośrednie: 21,4 MHz i 455 kHz
- Separacja kanałów: 70 dB
- Moc wyjściowa audio: 1 W @ 8 Ohm
- Zniekształcenia audio: poniżej 3% @ 1 KHz

NADAJNIK

- Moc wyjściowa: 0,5W PMR
- Modulacja: Cyfrowa 32bit/FM: 1,8 KHz ± 0,2 KHz
- Pasmo przenoszenia: 500 Hz ÷ 3 kHz

WYPOSAŻENIE

W skład kompletu wchodzi:

- 1x Midland D-200 dPMR radiotelefon z anteną,
- 1x Akumulator Li-Ion 1800 mAh,
- 1x Ładowarka biurko z zasilacza,
- 1x Klips na pasek