



Motorola DP4801e ruÄni radio

Description

Mototrbo DP4801e

Mototrbo DP 4801e su Motorola-in radio s tehnologijom sljedeÄe generacije. Motorola je jedan od vodeÄih svjetskih brendova u radio komunikacijama od modela radio stanice GP340. Najnovija iteracija u Motorolinoj "floti" je Motorola DP4801e ("e = poboljÅano").

Motorola DP4801e je glavni model DP4x0x serije naprednih radio stanica.

DMR TDMA

TDMA je digitalna tehnologija koja omoguÄava dijeljenje istog frekvencijskog kanala s viÅe korisnika dijeljenjem signala na viÅe vremenskih slotova. Sa DMR standardom, ovo su dva vremenska slota koja su dodijeljena svakom frekvencijskom kanalu od 12,5 kHz i to nam omoguÄava da imamo dva govorna kanala. Prije toga, svaki nosaÄ frekvencije od 12,5 kHz mogao je modulirati samo jedan emitirani ili RF signal.

Meta Fields

Ts Prod Custom Tab Content :

Karakteristike:

- IP68 zaštita od prodiranja vode i prašine
- VHF (136 – 174 MHz) ili UHF (403 – 527 MHz)
- Kapacitet kanala 1000
- Veliko, posebno dizajnirano dugme za PTT (pritisni za razgovor); odlično za upotrebu sa rukavicama itd.
- Analogno/Digitalno kompatibilno
- Potpuna alfanumerička tastatura
- Opcija AES256 enkripcije (uz kupovinu softvera)
- Tri boje LED sijalica za vizuelnu povratnu informaciju o radnom statusu radio stanice
- Glasovna aktivacija
- Prekid prijenosa (prekid normalnog prioriteta prijenosa u odnosu na viši prioritet)
- Usamljeni radnik
- Mogućnost daljinskog nadzora
- Dugme za hitne slušalice
- Integrisani GPS i Bluetooth
- Dvosmjerni radio GPS

GPS (globalni sistem pozicioniranja) je mehanizam koji omogućava uređaju da koristi obližnje satelite kako bi izračunao svoju poziciju, a zatim ga vratio na repetitor ili baznu stanicu. Poznavanje trenutne lokacije omogućava da vidimo i efikasnije upravljamo grupama i timovima na terenu.