



Motorola PMNN4251 - trwały akumulator do radiotelefonów

Motorola PMNN4251 to akumulator niklowo-metalohydrydowy (NiMH) zaprojektowany do serii radiotelefonów Motorola CP040 / CP140 / CP160 / CP180 / DP1400. Dzięki pojemności 1400 mAh, umożliwia długotrwałą pracę na jednym ładowaniu.

Główne cechy:

- Wymiary i waga: Akumulator ma wymiary 120.69 x 60.36 x 23.35 mm i waży 230 g, co pozwala na łatwe przenoszenie i instalację.
- Typ ogniwa: Akumulator wykorzystuje technologię niklowo-metalohydrydową, która jest bardziej ekologiczna niż tradycyjne technologie niklowo-kadmowe i oferuje więcej cykli ładowania.
- Pojemność: 1400 mAh pojemności akumulatora zapewniają długotrwałą pracę urządzenia na jednym ładowaniu.
- Temperatura pracy: Akumulator Motorola PMNN4251 może działać w szerokim zakresie temperatur od -20 do +60 stopni Celsjusza, co oznacza, że jest on odporny na różne warunki atmosferyczne.
- Czas pracy: Akumulator może zasilać urządzenia przez 10 godzin w serii CP, 11.5 godzin w DP1400 Digital i 9 godzin w DP1400 Analogowej.

