

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-motorola-pmnn4406-pmnn4407-pmnn4409-pmnn4412-pmnn4448-p-431.html>



## Bateria Motorola DP4600 PMNN4406 PMNN4407 PMNN4409 PMNN4409AR PMNN4412 PMNN4448 2600mAh Li-Ion 7.4V

Cena brutto	<b>169,99 zł</b>
Cena netto	<b>138,20 zł</b>
Dostępność	<b>30</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BTR112</b>
Kod producenta	<b>BTR112</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Zamiennik oryginalnego produktu</b>
Dowód Sprzedaży	<b>Faktura / Paragon</b>

### Opis produktu

Pełny opis: Bateria Motorola DP4600 PMNN4406 PMNN4407 PMNN4409 PMNN4409AR PMNN4412 PMNN4448 2600mAh Li-Ion 7.4V

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 7.4V (7.2V)
2. pojemność w mAh: 2600
3. pojemność w Wh: 19.2
5. technologia ogniwi: Li-Ion
6. zabezpieczenia: układ PCM
7. wymiary w mm: 119.5x55.2x36.7
8. waga:

#### Zastępuje baterie i akumulatory Motorola:

PMNN4406  
PMNN4407  
PMNN4409  
PMNN4409AR  
PMNN4412  
PMNN4448

#### Akumulator stosowany w radiotelefonach Motorola:

DP4000  
DP4400  
DP4401  
DP4600  
DP4601  
DP4800  
DP4801

---

GP328D  
P8608  
P8660  
TRBO  
XPR3000  
XPR3300  
XPR3500  
XPR7350  
XPR7500

Prezentowany przez nas akumulator, o symbolu PMNN4406, służy do zasilania radiotelefonu Motorola DP4600.

Akumulator został wykonany z 2 ogniw Li-Ion, które razem dają napięcie 7.2V (7.4V).

**Akumulator PMNN4406** nie należy rozładowywać do samego końca - może to spowodować spadek napięcia do "0"!

Do naładowania akumulatora PMNN4406 należy używać ładowarek wskazanych przez producenta radiotelefonu Motorola.

Akumulator litowo-jonowy przed pierwszym użyciem wymaga prawidłowego uformowania. szczegółowe informacje zawarte są w załączonej instrukcji obsługi.

Zużyte ogniwo należy zutylizować.