

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-dell-poweredge-2900-u8735-x848-m9602-p9110-perc5e-perc5i-p-13.html>



# Bateria Dell PowerEdge 2900 P9110 PERC5E PERC5i 1900mAh 7.0Wh Li-Ion 3.7V do kontrolerów raid

Cena brutto	<b>94,99 zł</b>
Cena netto	<b>77,23 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BCR001</b>
Kod producenta	<b>BCR001</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Zamiennik oryginalnego produktu</b>

## Opis produktu

Szczegółowy opis produktu **Bateria Dell PowerEdge 2900 P9110 PERC5E PERC5i....**

### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność w mAh: 1900
3. pojemność w Wh: 7.0
5. technologia ogniw: Li-Ion
6. wymiary w mm: 90.1x36.0x11.4
7. waga: 47g
8. uwagi: akumulator z wyprowadzonymi przewodami - zakończony wtyczką

### Zastępuje baterie i akumulatory firmy:

Dell M9602  
Dell P9110  
Dell PERC5E  
Dell PERC5i

### Stosowany w kontrolerach RAID firmy:

Dell PowerEdge 2900  
Dell PowerEdge U8735  
Dell PowerEdge X8483

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **baterii P9110 do kontrolera RAID firmy Dell..**

Sprzedawany przez nas akumulator jest produktem fabrycznie nowym i przed pierwszym użyciem wymaga uformowania. **Uformowanie**

**akumulatora** polega na tym, że przed pierwszym użyciem należy go ładować około 10-12 godzin - szczegółowy opis znajduje się w instrukcji obsługi.

Z baterii wyprowadzono przewody zakończone wtyczką.

Ogniwo zostało wykonane w technologii Li-Ion. Takie ogniwo nie posiada efektu pamięci, czyli można je doładowywać w dowolnym momencie.

---

**Akumulator został wyposażony, w układ PCM** - zabezpieczenie przeciwzwarceniowe - zapewnia to bezpieczną pracę urządzenia nawet w ekstremalnych warunkach.

Nie należy rozładowywać baterii do samego końca - może spowodować to spadek napięcia, a w efekcie problem z jego ponownym naładowaniem.

Nie wolno zwierać styków, ani wrzucać ogniwa do ognia.

Zużyty akumulator należy zutylizować.

Produkt nadaje się do ładowania w oryginalnych ładowarkach.