

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-2v500hr-2v600hr-varta-z-blaszkami-do-lutowania-2x1-p-192.html>



Akumulator 2/V600HR 2/V500HT Varta 600mAh NiMH 2.4V guzikowy z blaszkami do lutowania 2x1

Cena brutto	31,84 zł
Cena netto	25,89 zł
Dostępność	3
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	2/V600HR-VBR
Kod producenta	2/V600HR-VBR
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Varta

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu: **Akumulator 2/V500HR 2/V600HR Varta z blaszkami do lutowania 2x1**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 2.4V
2. pojemność typowa: 600mAh
3. pojemność minimalna: 580mAh
4. pojemność w Wh:
5. technologia ogni: NiMh
6. wymiary w mm: 34.1x24.1x6.80
7. waga: 15g
8. czy można ładować: tak
9. temperatura ładowania: od 0 st. do + 65 st
10. temperatura przechowywania (30 dni): od -40 st. do +45 st.
11. temperatura rozładowania: od -20 st. do +45 st.
12. Rezystancja wewnętrzna: 100 mOhm
13. ilość ładowań przewidziana przez producenta: 1000 cykli wg standardu IEC
14. uwagi: dogrzone nóżki 2x1

Jest to zamiennik wykonany z ogni Varta.

Zastępuje poniższe baterie i akumulatory:

Varta 55750
Varta V 500 HT
Varta V500HT
Varta V 500 RH
Varta V500RH
Varta V500RHT

Varta V600HR

Varta V600 HR

Emmerich VA600
Emmerich ZA600

Akumulator 2/V600HR firmy Varta jest ogniwem guzikowym o napięciu 2.4V i pojemności minimalnej 580mAh. Nasz produkt składa się z dwóch ogniw V600HR, które zostały połączone w pakiet.

Nasz akumulator zastępuje starszą wersję ogniwa o symbolu 2/V500 - produkt już wycofany z produkcji przez koncern Varta. Jedyna różnica między wersją V600HR, a V500 to pojemność. **Akumulator 2/V600HR ma o 100 mAh więcej, tak że będzie dłużej pracował.**

Sprzedawany przez nas produkt ma dogrzone nóżki 2x1 - dzięki temu można akumulator wlutować przy użyciu domowej lutownicy.

Ogniwo przeznaczone jest do użycia, w urządzeniach elektronicznych oraz w maszynach przemysłowych.

Z akumulatora można wykonać również pakiety wg wzoru dostarczonego przez Klienta.

Ogniwo nadaje się do wykonania dowolnych pakietów.

Akumulator, przed pierwszym użyciem, wymaga długiego ładowania - około 10 godzin.

Akumulator jest wykonany w technologii NiMh.

Zużyte ogniwo wymaga utylizacji.

Prosimy nie wrzucać do ogniwa oraz nie zwierać styków.