



## Automatyczna ładowarka NiMH 2,4-12V

Cena	<b>99,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>za2s10me</b>

### Opis produktu

#### Automatyczna ładowarka do ogniw NiCd / NiMH, ładuje pakiety od 2 do 10 ogniw (2,4-12V)

Miniaturowa ładowarka do pakietów niklowo-wodorkowych o napięciu nominalnym 2,4V 3,6V, 4,8V; 6V; 7,2V; 8,4V, 9,6V, 10,8V lub 12V (2 do 10 pakietów). Maksymalny prąd ładowania 800 mA.

Ładowarka automatycznie rozpoznaje ilość ogniw w pakiecie. Status procesu ładowania sygnalizowany diodą LED.

Wymiary: 40 x 74 x 57 mm. Waga 70g.

Kabel zakończony okrągłym wtykiem DC 5,5mm, w zestawie znajduje się 5 adapterów do najpopularniejszych rodzajów złącz występujących w ogniwach pakietowych:

- Tamiya
- Mini Tamiya
- SM 2P
- JST
- HuanQi





## Cechy i funkcje

- Inteligentne sterowanie procesem ładowania akumulatora za pomocą MCU.
- Automatykna detekcja liczby ogniw NiMH w zakresie od 2 do 10.
- Dokładnie rozpoznanie napięcia akumulatora i prądu ładowania, inteligentna kontrola całego procesu ładowania.
- Wskaźnik statusu ładowania LED.
- Zastosowanie prądu impulsowego może poprawić żywotność i wydajność baterii

## Specyfikacja techniczna

- napięcie wejściowe: 100-240V
- napięcie wyjściowe: DC 2,4-12 V (2S-10S)
- prąd ładowania: DC 800 mA (2S-6S); DC 500 mA (7S-10S)
- dioda LED wskazuje stan ładowania - czerwony: ładowanie; zielony: w pełni naładowany lub brak ogniw; błąd baterii: czerwona dioda LED miga
- ochrona przed zwarcie, przegrzaniem i przeciążeniem
- temperatura robocza: -10-40°C
- temperatura przechowywania: -20-85°C

Zestaw zawiera: 1 ładowarkę RC NiMH i 5 sztuk kabli do ładowania kompatybilnych z Tamiya / Mini Tamiya/SM 2P/JST/HuanQi



# Multiple Protection Functions



Over-voltage protection



Over-charge protection



Over-current protection



Short-circuit protection



Over-temperature protection

