



## Automatyczna ładowarka NiCd/NiMH 4,8-9,6

Cena	<b>59,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b>69,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>za100425</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka do 4-8 ogniw NiCd / NiMH, 4,8-9,6V, wtyk Tamiya

Miniaturowa ładowarka do pakietów niklo-kadmowych lub niklo-wodorkowych o napięciu nominalnym 4,8V; 6V; 7,2V; 8,4V lub 9,6V (4 do 8 pakietów). Maksymalny prąd ładowania 300 mA.

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

Wymiary: 48x62x39 mm. Waga 255 g.

Kabel zakończony wtykiem typu Tamiya (+ na styku kwadratowym, - na styku okrągłym).

#### Prądy ładowania:

- dla 4S 4,8V 300mA
- dla 5S 6,0V 240mA
- dla 6S 7,2V 180mA
- dla 7S 8,4V 125mA
- dla 8S 9,6V 70mA

#### Czasy ładowania dla pakietu 100mAh:

- dla 4S 4,8V 30 minut
- dla 5S 6,0V 38 minut
- dla 6S 7,2V 45 minut
- dla 7S 8,4V 70 minut
- dla 8S 9,6V 120 minut

Przykład: pakiet 4,8V 1000mAh będzie się ładował 5 godzin (10 x 30 minut).



