



Uniwersalna ładowarka mikroprocesorowa N8168GS

Cena: 45.90 zł

Uniwersalna ładowarka mikroprocesorowa N8168GS

Kod produktu: 014445

Producent: Emos

N8168GS to uniwersalna procesorowa ładowarka z zintegrowaną wtyczką sieciową przeznaczona do ładowania ogniw Ni-Cd oraz Ni-Mh o rozmiarze **R6/AA lub R03/AAA**, z funkcją rozładowania, kontroli pojemności i temperatury.

Parametry techniczne:

- ładowarka uniwersalna
- detekcja (-deltaV)
- funkcja rozładowywania na żądanie
- szybkie ładowanie
- czujnik temperatury
- dwukanałowa
- ładuje 2-4 akumulatory R6/AA lub R03/AAA NiCd lub NiMH
- prąd ładowania: 500 mA (AA) oraz 300 mA (AAA)
- zasilanie: 230V~/ 50Hz
- 3 tryby: rozładowanie, ładowanie, podtrzymanie
- wymiary [mm]: 119x71x46
- waga [g]: 300

Uniwersalna

Ładowarka ładuje zarówno akumulatorki Ni-MH (niklowo-wodorkowe), także nowej generacji Eneloop, jak i Ni-Cd (niklowo-kadmowe). Jednocześnie ładować można w niej 2 lub 4 szt. akumulatorków **R6/AA** lub **R03/AAA** (o dowolnej pojemności).

Szybkie ładowanie

Ładowanie akumulatorów do pojemności 2500mAh trwa mniej więcej **5 godzin**.

Kontrola pojemności delta V

Ładowarka wyposażona jest w mechanizm zapobiegający przeładowaniu akumulatorów. Ładuje akumulatorki prądem impulsowym. Mikroprocesor

mierzy napięcie akumulatora przed i po impulsie zasilającym i porównuje te napięcia. Na tej podstawie ocenia czy akumulator jest już naładowany czy ładowanie ma być kontynuowane. Dzięki temu akumulatory są zawsze optymalnie naładowane niezależnie od ich pojemności. Zakończenie ładowania sygnalizowane jest zmianą koloru diody LED. Po naładowaniu akumulatorów ładowarka automatycznie przechodzi w stan doładowywania podtrzymującego, dzięki czemu akumulatory utrzymywane są cały czas w stanie pełnego naładowania.

Kontrola temperatury

Ładowarka posiada czujnik temperatury, chroniący akumulatory przed przegrzaniem.

Funkcja rozładowywania na żądanie

Ładowarka posiada przycisk umożliwiający rozładowanie akumulatorów. Wydłuża to czas eksploatacji akumulatorów NiCd (niklowo-kadmowych).

Szczegóły

Rodzaj ładowarki do akumulatorów