



Ładowarka impulsowa uniwersalna z automatycznym wyłącznikiem MW9168GS / N9168

Cena: 129.00 zł

Ładowarka impulsowa uniwersalna z automatycznym wyłącznikiem
MW9168GS

Kod produktu: 014441

Producent: EMOS

Ładowarka impulsowa z automatycznym wyłącznikiem, detekcja (-deltaV), ładuje 2 lub 4 akumulatory AAA, AA, C lub D i 1 akumulator 9V. Ładowarka ładuje zarówno akumulatory Ni-MH (niklowo-wodorkowe), jak i Ni-Cd (niklowo-kadmowe).

Ładowarka **wyposażona jest w mechanizm zapobiegający przeładowaniu akumulatorów**. Ładuje akumulatory 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. **Po naładowaniu akumulatorów ładowarka automatycznie przechodzi w stan doładowywania podtrzymującego**, dzięki czemu akumulatory utrzymywane są cały czas w stanie pełnego naładowania.

Ładowarka **posiada przycisk umożliwiający rozładowanie akumulatorów**. Wydłuża to czas eksploatacji akumulatorów NiCd (niklowo-kadmowych). Ładowarka **posiada funkcję regeneracji akumulatorów**. Służy ona eliminacji efektu pamięciowego w akumulatorach NiCd (niklowo-kadmowych) w wypadku wyraźnego spadku mocy akumulatorów.

Parametry techniczne:

- Ładowarka impulsowa z automatycznym wyłącznikiem
- Ładuje 2 lub 4 akumulatory AAA, AA, C lub D i 1 akumulator 9V
- tryby ładowania: D, C, AA: 800mA, AAA: 300mA
- zasilanie: 230V~/ 50Hz
- szybkie ładowanie
- detekcja (-deltaV)
- funkcja rozładowywania na żądanie
- funkcja regeneracji akumulatorów
- 4 tryby: rozładowanie, ładowanie, podtrzymanie, usuwanie efektu pamięci
- akumulator 9V - ładowanie proste; brak ładowania impulsowego
- wymiary [mm]: 178x168x64

- jednostka miary: sztuka
- waga brutto (kg): 0,919
- waga netto (kg): 0,814

Szczegóły

Rodzaj ładowarki

do akumulatorów