



Ładowarka impulsowa automatyczna do akumulatorów 9V MW6288GS

Cena: 49.00 zł

Ładowarka impulsowa automatyczna do akumulatorów 9V MW6288GS

Kod produktu: 015334

Producent: Emos

Ładowarka impulsowa z automatycznym wyłącznikiem, detekcja (-deltaV), dwukanałowa, ładuje 1 lub 2 szt. akumulatorów **6F22/9V** zarówno 7,2V jak i 8,4V (**o dowolnej pojemności**).

Ładowarka ładuje zarówno akumulatory Ni-MH (niklowo-wodorkowe), jak i Ni-Cd (niklowo-kadmowe). Posiada funkcję **szybkiego ładowania**. Ładowanie akumulatorów do pojemności **200mAh** trwa mniej więcej **3 godziny 45 minut**.

Posiada funkcję **kontroli pojemności delta V**. 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.

Posiada funkcję rozładowywania na żądanie. Ładowarka posiada przycisk umożliwiający rozładowanie akumulatorów. Wydłuża to czas eksploatacji akumulatorów NiCd (niklowo-kadmowych).

Parametry techniczne:

- ładowarka impulsowa z automatycznym wyłącznikiem
- detekcja (-deltaV)
- funkcja rozładowywania na żądanie
- dwukanałowa
- ładuje 1-2 akumulatory 9 V, NiCd lub NiMH
- prąd ładowania: 9V 70 mA
- zasilanie: 230V~/ 50Hz
- 3 tryby: rozładowanie, ładowanie, podtrzymanie
- wymiary [mm]: 98x64x54
- waga [g]: 210

Szczegóły

Rodzaj ładowarki

do akumulatorów