



EVERACTIVE ŁADOWARKA DO AKUMULATORÓW CYLINDRYCZNYCH LI-ION ORAZ NI-MH UC4200

Indeks: **220059** Producent: **Everactive** Kod producenta: **UC4200**

Cena: 276.42 zł

Opis

EVERACTIVE ŁADOWARKA DO AKUMULATORÓW CYLINDRYCZNYCH LI-ION ORAZ NI-MH UC4200

Producent: everActive

Cechy

- Zgodne rodzaje baterii: AA, AAA
- Przeznaczenie: Akumulator do domowego użytku
- Liczba obsługiwanych baterii: 4
- Rodzaj zasilania: Sieciowe

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Wbudowany wyświetlacz: Tak

Moc

- Napięcie wejściowe: 12 V

Waga i rozmiary

- Waga netto: 380 g

Wydajność

- Obsługiwane akumulatory: AA/R6 2000 mAh, AAA/R03 1000 mAh

Bateria

- Ilość komór baterii: 4

Parametry

Model	UC-4200
Marka	EverActive

EAN	5903205772152
Kod producenta	UC4200
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Kolor	czarny
Liczba akumulatorów ładowanych jednocześnie	6
Symbol ładowanych baterii	9V (6F22), 16340, 17670, 18350, 18500, 18650, 20700, 21700, 25500, 26650, 32600, AA, AAA, C (R14), D (R20), inny, RCR123
Stan	Nowy

Zdjęcia

Producent	everActive
Obsługiwane rozmiary akumulatorów	R6 / AA, R03 / AAA, R14 / C, R20 / D, 6F22 / HR22 / 9V, 10440, 14500, 14650, 17500, 17670, 18350, 18500, 18650, 20700 (także zabezpieczone), 21700 (także zabezpieczone), 22650, 25500, 26650, 26650, 32500, 33600, 16340 / R-CR123 / 17335 4 sztuki akumulatorów cylindrycznych + 2 sztuki typu 9V
Model / kod producenta	UC-4200
Obsługiwane typy akumulatorów	<ul style="list-style-type: none"> Akumulatory Li-Ion 3.6-3.7V, zabezpieczone (z PCM/PCB) Akumulatory Li-Ion 3.6-3.7V, niezabezpieczone Akumulatory Li-Ion 3.8-3.85V, zabezpieczone (z PCM/PCB) Akumulatory Li-Ion 3.8-3.85V, niezabezpieczone Akumulatory LiFePO4 Akumulatory Ni-MH Akumulatory 9F22 / 9V
Napięcie wejściowe	<ul style="list-style-type: none"> 12 V DC / 3000 mA AC 100-240 V, 50-60Hz Zintegrowany zasilacz sieciowy oraz kabel w komplecie
Maksymalne wymiary ładowanego akumulatora (szerokość x wysokość) [mm]	33 x 76
Metoda ładowania	<ul style="list-style-type: none"> Sterowana procesorowo CC/CV dla Li-Ion/Li-FePO4 Sterowana procesorowo CC z -ΔV/GAV/PVD dla Ni-MH
Tryby pracy ładowarki	<ul style="list-style-type: none"> Ładowanie (Charge) Rozładowanie (Discharge) Odswieżanie / formowanie (Refresh/Cycle) (Rozładowanie z odswieżaniem) Pomiar pojemności w mAh (Test) Pomiar rezystancji wewnętrznej w mOhm (Quick test)
Prąd ładowania w fazie CC (zasadnicze) [mA]	<ul style="list-style-type: none"> Regulowany - 200mA / 2000mA na kanał / slot dla Li-Ion / Li-FePO4 (2000mA tylko dla kanałów 1 i 4) Regulowany - 200mA - 1000mA na kanał / slot dla Ni-MH Regulowany - 60mA / 120mA dla akumulatorów typu 9V
Napięcie zakończenia ładowania	<ul style="list-style-type: none"> Li-Ion 4.2V ±0.05V Li-HV 4.35V ±0.05V Li-FePO4 3.65V ±0.05V Ni-MH -1.45V-1.55V dV/PVD
Prąd terminacji dla ogniw litowych [mA]	~100
Prąd rozładowania [mA]	<ul style="list-style-type: none"> 200mA / 400mA (w zależności od wybranego prądu ładowania) Na każdy kanał / slot
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> Przed przeładowaniem Przed nadmiernym rozładowaniem ogniw Przed przeciążeniem / zwarciami Przeciepne Termiczne - przed przegrzaniem akumulatorów Przed odwrótną polaryzacją ogniw
Wymiary (szer. x głęb. x wys.) [mm]	167 x 122 x 44
Masa [g / szt.]	380,0 Ładowarka
Zawartość opakowania	Ładowarka UC-4200, kabel zasilający 1m, instrukcja obsługi
Gwarancja [miesiące]	24
Oznaczenia / certyfikaty	Oznaczenie CE

