

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/tecmate-optimate-4s-ampmatic-128v-95a-16v-75a-3-120ah-lfplifepo4-sae-motocyklowa-ladowarka-do-akumulatora-prostownik-p-140348.html>



## TECMATE OPTIMATE 4s AMPMATIC 12.8V 9.5A /16V 7.5A, 3-120AH, LFP/LIFEPO4, SAE motocyklowa ładowarka do akumulatora prostownik

Cena	<b>629,00 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>TM270 V2</b>
Kod EAN	<b>5425006140577</b>
Producent	<b>TECMATE</b>

### Opis produktu

#### **TECMATE OPTIMATE 4s TM270 V2 AMPMATIC 12.8V 9.5A /16V 7.5A, 3-120AH, LFP/LIFEPO4, SAE motocyklowa ładowarka do akumulatora prostownik**

Do akumulatorów sportowych Li-Ion 12,8 V / 13,2 V wykonanych w technologii LiFePO4 / LFP.

Wybierz napięcie ładowania 12,8 V dla akumulatorów litowych 4s lub 16 V dla akumulatorów litowych 5s. Wybór pozostaje w pamięci nawet w przypadku utraty zasilania sieciowego.

OptiMate Lithium Select to zaawansowana ładowarka akumulatorów „PRO” do akumulatorów litowych LiFePO4/LFP 12,8 V i 16 V w motocyklach, samochodach i łodziach wyścigowych lub sportowych – najlepsza ładowarka litowa na tor!

W pełni automatyczny, wieloetapowy program bezpiecznie naładuje akumulator do pełnego poziomu – podłącz ładowarkę do akumulatora, a OptiMate Lithium Select zajmie się resztą, nie wymagając nadzoru!

Automatycznie dostosowuje prąd do rozmiaru i stanu akumulatora.

Można bezpiecznie pozostawić podłączone. Pełna ochrona elektroniczna.

Utrzymuje akumulator w pełni naładowany i w dobrym stanie.

Odzyskiwanie niskiego napięcia już od 0,5 V.

Testuje stan baterii.

Ostrzega w przypadku wykrycia uszkodzenia akumulatora.

Technologia oszczędzania energii.

Pobór mocy w trybie czuwania mniejszy niż 0,5 W.

Wydajna konserwacja akumulatora 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

Odporny na warunki atmosferyczne. Nadaje się do stosowania w temperaturach do -40°C / -40°F.

IDEALNE DO : akumulatorów litowych (LiFePO4) 12,8/13,2 V i 16 V o pojemności 3-120 Ah

PRĄD ŁADOWANIA: 9,5 A przy 12,8 V - 13,2 V / 7,5 A przy 16 V

NAPIĘCIE ŁADOWANIA: nominalne: 12,8 V - 13,2 V zakres: 0,5 V - 14,4 V / nominalne: 16 V zakres: 0,5 V - 18 V

OPERACJA: Wybór

Ładowanie: 12,8 - 13,2 V / Ładowanie: 16 V  
BMS wybudzanie, reset

CECHY: Idealne do ładowania wydajnych akumulatorów LiFePO4/LFP o napięciu 12,8 V przy natężeniu 9,5 A i 16 V przy natężeniu 7,5 A o pojemności od 2,5 do 120 amperogodzin.

ZASTOSOWANIE: Wewnątrz / Na zewnątrz (najniższa temperatura: -40°F / -40°C).

WEJŚCIE: Globalne (100-240 V 50-60 Hz), wysoka wydajność (certyfikowane przez CEC).

BUDOWA: Obudowa odporna na warunki atmosferyczne z uchwytami ściennymi, z przewodem zasilającym AC o długości 6 stóp / 180 cm i przewodem ładującym o długości 6 stóp / 180 cm zakończonym złączem SAE.

ŁADOWANIE: Rozpoczęcie pracy przy niskim napięciu 0,5 V + 3-stopniowy zapis i test przy niskim napięciu.

BEZPIECZEŃSTWO : Brak ryzyka przeładowania. Całkowicie bezpieczny dla elektroniki pojazdu. Tłumienie iskier. Bezpieczny dla długotrwałej konserwacji akumulatora. Automatyczne wyłączenie w przypadku zwarcia lub odłączenia akumulatora.

W ZESTAWIE: odporny na warunki atmosferyczne przewód akumulatorowy i zestaw zacisków akumulatorowych.