

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/ladowarka-chlfp1250-europower-p-160.html>

## ŁADOWARKA CHLFP/12/50 EUROPOWER



Cena	<b>902,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CHLFP/12/50</b>
Kod EAN	<b>5902887096747</b>

### Opis produktu

Typ akumulatora: 12.8 V : LiFePO<sub>4</sub> ; Pojemność akumulatora: ≥ 100 Ah ; Prąd ładowania akumulatora: 12.8 V : 50 A ; Wskaźnik LED; Wyświetlacz LED;

Ładowarka CHLFP/12/50 przeznaczona jest do ładowania akumulatorów litowo-żelazowo-fosforanowych

Proces ładowania odbywa się dwuetapowo CC-CV, w pierwszym etapie ładowarka ładuje stałoprądowo z ograniczeniem prądowym równym znamionowej wartości prądu ładowarki. Następnie, po osiągnięciu przez akumulator odpowiedniego poziomu napięcia, rozpoczyna się ładowanie stałym napięciem. Ładowarka sama automatycznie kończy proces ładowania. Dodatkowo wyposażona jest w zabezpieczenie przed przeładowaniem, przed zwarcie oraz przeciążeniem prądowym.

Uwaga! **!** Brak zabezpieczenia przed odwrotnym podłączenie polaryzacji **!** Odwrotne podłączenie biegunów uszkodzi ładowarkę oraz akumulator **!**

Typ akumulatora:	12.8 V : LiFePO <sub>4</sub>
Pojemność akumulatora:	≥ 100 Ah
Typowy czas ładowania akumulatora:	100 Ah ~ 2 h 150 Ah ~ 3 h 200 Ah ~ 4 h
Prąd ładowania akumulatora:	12.8 V : 50 A
Napięcie ładowania akumulatora:	14.6 V
Maksymalna moc wyjściowa:	730 W
Wskaźnik LED:	
Wyświetlacz LED:	
Długość przewodów:	1.4 m - Przewód do akumulatora ( 2 x 16 mm <sup>2</sup> , Złącze M8 - typu oczko )
Wybrane cechy:	1.3 m - Przewód zasilający Do ładowania akumulatorów pracujących cyklicznie i buforowo Ładowanie 2-etapowe : CC-CV Zabezpieczenie przeciwzwarcie Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe Ochrona przed przeładowaniem Przewody połączeniowe (w komplecie) Metalowa obudowa - Solidne wykonanie

---

Zasilanie:	200 ... 240 V AC @ 50 / 60 Hz
Klasa szczelności:	
Klasa izolacji:	
Temperatura pracy:	0 °C ... 45 °C
Waga:	3.86 kg
Wymiary:	303 x 153 x 102 mm
Producent / Marka:	EUROPOWER
Gwarancja:	1 rok