

# PROSTOWNIK DO AKUMULATORA LiFePO4

## LiFePO4 10A (25,6V)

Prostownik do akumulatorów LiFePO4 10A (25,6V) przeznaczony jest do ładowania akumulatorów LiFePO4.

Akumulatory (litowo-żelazowo-fosforanowy) LiFePO4 charakteryzują się m.in. trwałością, dużą ilością cykli, niską wagą. Wbudowany układ BMS zapewnia przechowywanie baterii bez utraty pojemności nominalnej przez długi czas oraz kontroluje procesy ładowania i rozładowywania akumulatora. Prostownik LiFePO4 10A został specjalnie zaprojektowany do składu chemicznego akumulatora LiFePO4.

### Najważniejsze cechy:

- Prąd ładowania o natężeniu 10A umożliwia ładowanie akumulatorów LiFePO4
- Wbudowane zabezpieczenia: nadnapięciowe, nadprądowe, przeciwzwarciowe, przed odwrotną polaryzacją
- Wytrzymała obudowa
- Kompaktowe wymiary

### Oznaczenia diody LED dla 10A:

- Dioda czerwona - zasilanie / ładowanie
- Dioda zielona - pełne naładowanie lub brak ładowania

### Parametry techniczne:

MODEL	LiFePO4 10A (25,6V)
Prąd ładowania	10A
Napięcie wejściowe	230VAC
Napięcie wyjściowe	29,2V
Moc	300W
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50Hz
Temperatura otoczenia	20°C do 50°C
Wymiary	173x80x56mm
Waga	640g
Wymiary opakowania jednostkowego	294x150x72mm
Waga opakowania jednostkowego	800g
Wymiary opakowania zbiorczego	625x315x375mm
Waga opakowania zbiorczego	17,5kg

LiFePO4 10A (25,6V):

INDEKS: 6PRLI2410A

EAN: 5904100451333



LiFePO4 10A (25,6V)



LiFePO4 10A (25,6V)



LiFePO4 10A (25,6V)