

PROSTOWNIK DO AKUMULATORA LiFePO4

LiFePO4 20A (12,8V)

Prostownik do akumulatorów LiFePO4 20A (12,8V) 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 20A został specjalnie zaprojektowany do składu chemicznego akumulatora LiFePO4.

Najważniejsze cechy:

- Prąd ładowania o natężeniu 20A umożliwia ładowanie akumulatorów LiFePO4
- Wbudowane zabezpieczenia: nadnapięciowe, nadprądowe, przeciwzwarciowe, przed odwrotną polaryzacją
- Wytrzymała obudowa
- Kompaktowe wymiary

Oznaczenia diody LED dla 20A:

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

Parametry techniczne:

MODEL	LiFePO4 20A (12,8V)
Prąd ładowania	20A
Napięcie wejściowe	230VAC
Napięcie wyjściowe	14,6V
Moc	300W
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50Hz
Temperatura otoczenia	20°C do 50°C
Wymiary	173x80x56mm
Waga	640g
Wymiary opakowania jednostkowego	234x138x65mm
Waga opakowania jednostkowego	740g
Wymiary opakowania zbiorczego	500x285x340mm
Waga opakowania zbiorczego	14,6kg

LiFePO4 20A (12,8V):

INDEKS: 6PRLIFE20A
EAN: 5904100451289



LiFePO4 20A (12,8V)



LiFePO4 20A (12,8V)



LiFePO4 20A (12,8V)