

Karta produktu:

Prostownik do akumulatorów LiFePO4 25,6V 10A VOLT

VOLT POLSKA



Producent:	VOLT POLSKA
Symbol:	64.0435
Kod producenta:	6PRLI2410A
Kod EAN:	5904100451333

Opis produktu

Prostownik ładowarka do akumulatora LiFePO4 10A (25,6V) VOLT POLSKA

Wysokiej jakości prostownik LiFePO4 marki Volt Polska przeznaczony do ładowania akumulatorów LiFePO4. Został **specjalnie zaprojektowany** do pracy ze składem chemicznym akumulatorów litowo-żelazowo-fosforanowych.

Akumulatory 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.



Najważniejsze zalety:

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





Jakie urządzenia zasila akumulator LiFePO4?

- Systemy zasilania awaryjnego
- Instalacje OFF-GRID
- Instalacje w pojazdach (kampery, foodtrucky)
- Instalacje w łodziach

Dane techniczne:

- Producent: **Volt Polska**
- Indeks: **6PRLI2410A**
- Prąd ładowania: **10A**
- Napięcie wejściowe: **230VAC**
- Napięcie wyjściowe: **29,2V**
- Moc: **300W**
- Częstotliwość napięcia wejściowego: **50Hz**
- Temperatura otoczenia: **20°C do 50°C**
- Wymiary: **173x80x56mm**
- Waga: **640g**

Oznaczenia diod LED:

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



O producencie:

VOLT Polska Sp. z o.o. to znana i niezawodna marka na rynku zasilania awaryjnego w Polsce i Europie. Firma zajmuje się dystrybucją i produkcją m.in.: zasilaczy awaryjnych, przetwornic DC/DC, przetwornic DC/AC, konwerterów i reduktorów napięcia, zasilaczy laptopowych, prostowników oraz akumulatorów.

Dzięki przemyślanej i dynamicznej strategii działania, w ciągu kilku lat **VOLT Polska** zyskało zasłużoną na rynku renomę. Z każdym krokiem działają by ich produkty były jak najlepiej dopasowane do aktualnych potrzeb klientów, dodatkowo wsparte profesjonalnym serwisem producenta.



Specyfikacja

Max. prąd ładowania [A]	10
Napięcie [V]	25,6
Typ	prostownik LiFePO4