

Akumulator Renogy Core Mini 12V 100Ah LiFePO4 Akumulator Renogy Core Mini 12V 100Ah LiFePO4

Kod ElektriKo: 109086



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie [V] **12 V**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Wymiary [mm] **229x138x213**
- Pojemność akumulatora **100 Ah**
- Waga net. **10 kg**
- Uwagi gwint **M8**

- Waga **10.00**

Renogy Core Mini 12V 100Ah LiFePO4 to kompaktowy akumulator do instalacji off-grid, systemów solarnych, kamperów i zasilania urządzeń 12V.

Najważniejsze parametry:

- technologia: litowo-żelazowo-fosforanowa (LiFePO4)
- napięcie nominalne: 12.8V
- pojemność: 100Ah
- energia: 1280Wh
- stopień ochrony: IP65
- wbudowany układ BMS
- prąd ładowania/rozładowania ciągłego: 100A
- terminal: M8 x 1.25
- wymiary: 229 x 138 x 213 mm
- waga: 9.9 kg

Akumulator Renogy Core Mini 12V 100Ah LiFePO4

Renogy Core Mini 12V 100Ah LiFePO4 to kompaktowy akumulator do instalacji off-grid, systemów solarnych, kamperów, łodzi i zasilania urządzeń 12V. Technologia LiFePO4 zapewnia długą żywotność, stabilną pracę i mniejszą masę względem tradycyjnych akumulatorów kwasowo-ołowiowych.

Najważniejsze parametry: napięcie nominalne 12V, pojemność 100Ah, energia 1280Wh, stopień ochrony IP65, wbudowany układ BMS, gwint M8, wymiary 229x138x213 mm i masa około 10 kg. Produkt pozostaje niedostępny do planowanej dostawy 01.09.2026.