

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-victron-peak-power-pack-30ah-384wh-litowo-jonowy-lifepo4-z-ladowarka-p-3250.html>

## Akumulator Victron Peak Power Pack 30Ah 384Wh litowo-jonowy (LiFePO4) z ładowarką

Cena brutto	<b>3 499,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 844,72 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Średni czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PPP-30</b>
Kod producenta	<b>PPP012030000</b>
Producent	<b>Victron Energy</b>

### Opis produktu

Akumulator **Peak Power Pack** to rozwiązanie w pełni zastępujące ciężkie akumulatory kwasowe, które zostało zaprojektowane do zastosowań, w których prąd o wysokim napięciu występuje przez krótki okres czasu. Akumulator stworzony początkowo z myślą o napędach do przyczep kempingowych został wyposażony w ładowarkę umożliwiającą podłączenie do samochodowych instalacji elektrycznych podczas podróży z przyczepą. W ten sposób akumulator Peak Power Pack będzie w pełni naładowany po dotarciu do celu. W razie potrzeby można go też ładować prądem z sieci elektrycznej z wykorzystaniem dołączonego adaptera. Możliwe jest również wykorzystanie do tego celu paneli słonecznych.

# Peak Power Pack

Power on demand



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Zdanie starego akumulatora:** Płacę kaucję 30 zł , Przekażę do utylizacji w miejscu zamieszkania. , Odbieram osobiście i zdaje akumulator

**Napięcie [V]:** 12V

**Pojemność [Ah]:** 384Wh , 30Ah

**Długość [mm]:** 190mm

**Szerokość [mm]:** 172mm

**Wysokość [mm]:** 172mm

**Technologia:** LiFePO4

**Dodatkowe informacje:** Praca cykliczna

**Gwarancja:** 24 miesiące

Specyfikacja techniczna

Peak Power Pack	PPP-8	PPP-20	PPP-30	PPP-40
Pojemność	8 Ah	20 Ah	30 Ah	40 Ah
Magazynowana energia	102 Wh	256 Wh	384 Wh	512 Wh
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (LiFePO4)			
Napięcie nominalne	12,8 V			
Rozładowanie nieobciążonego akumulatora po włączeniu	< 13 Ah/rok (< 1,4 mA)			
Rozładowanie akumulatora w trybie przechowywania	< 6,5 Ah/rok (< 0,7 mA)			
<b>Wyjście 1: wyjście wysokoprądowe</b>				
Ciągłe natężenie prądu wyjściowego	150 A			
Maksymalne natężenie prądu wyjściowego (10 s)	200 A			
Poziom wylączenia zwarciego	300 A			
Zabezpieczenia	Przed przeciążeniem/zwarciem/nadmierną temperaturą/nadmiernym rozładowaniem			
Maksymalne natężenie prądu wejściowego (ładowania)	40 A (niezabezpieczone)			
Maksymalne napięcie wejściowe (ładowania)	14,0 V (niezabezpieczone)			
Maksymalny przekrój przewodu	16 mm <sup>2</sup> (zaciski przykręcane)			
<b>Wyjście 2: wyjście dodatkowe</b>				
Ciągłe natężenie prądu wyjściowego	nie dotyczy	30 A		
Maksymalne natężenie prądu wyjściowego (10 s)	nie dotyczy	50 A		
Poziom wylączenia zwarciego	nie dotyczy	80 A		
Zabezpieczenia	nie dotyczy	Przed przeciążeniem/zwarciem/nadmierną temperaturą/nadmiernym rozładowaniem		
Maksymalne natężenie prądu wejściowego (ładowania)	nie dotyczy	10 A (niezabezpieczone)		
Maksymalne napięcie wejściowe (ładowania)	nie dotyczy	14,0 V (niezabezpieczone)		
Maksymalny przekrój przewodu	nie dotyczy	6 mm <sup>2</sup> (zaciski przykręcane)		
<b>Wejście 1: wejście uniwersalne z akumulatora pojazdu/ładowarki solamej</b>				
Zakres napięć na wejściu	11 V < Vin < 25 V			
Wartość graniczna natężenia prądu wejściowego	7 A			
<b>Wejście 2: zasilacz</b>				
Napięcie wyjściowe zasilacza	15 V			
Natężenie prądu wyjściowego zasilacza	3 A			
Napięcie wejściowe zasilacza	100/240 VAC		50/60 Hz	
<b>OGÓLNE</b>				
Monitorowanie i sterowanie	Wielofunkcyjny przycisk z dwukolorową diodą LED			
Gniazdo VE.Direct	Podłączenie do komputera (konieczne wejście VE.Direct dla przewodu USB) lub smartfona (konieczny klucz sprzętowy VE.Direct Bluetooth Smart)			
Zakres temperatur roboczych	Ładowanie akumulatora: od 0 do 40°C    Rozładowanie akumulatora: od -20 do +40°C Przechowywanie: od -20 do +40°C (ładowanie/rozładowywanie poza podanym zakresem temperatur zabronione)			
Wilgotność (bez skraplania)	Maks. 95%			
Masa	2,2 kg	3,8 kg	5,4 kg	8,6 kg
Wymiary (wys. x szer. x gł. w mm)	190x172x90	190x172x130	190x172x170	190x172x210
<b>NORMY</b>				
Bezpieczeństwo	EN/IEC 60335-1, EN/IEC 60335-2-29, EN/IEC 62109			
Emisje/odporność	EN 55014-1, EN 55014-2, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, EN 50498			

