



- ✓ Lithiová železo-fosfátová-baterie - alternativa pro olovené baterie se srovnatelnou kapacitou a stejnými rozměry.
- ✓ Cyklická životnost - více než 4000 cyklů při hloubce vybíjení 100% DOD.
- ✓ LiFePO4 baterie jsou v současnosti nejbezpečnějšími na trhu s lithiovou technologií.
- ✓ Nízká hmotnost proti oloveným bateriím a bezúdržbovost (vyjma dobíjení).
- ✓ Využití v solárních aplikacích, elektrických vozítkách, telekomunikacích, UPS, lodích, karavanech a pod.
- ✓ Dlouhá životnost - až 10x více cyklů než srovnatelné olovené baterie.
- ✓ Pracuje v jakékoliv poloze a její hmotnost je jen 40% ve srovnání s olovenou baterií.
- ✓ Inteligentní Battery Management System (BMS) kontroluje a vyrovnává bateriové články, chrání baterie proti přebíjení, příliš hlubokému vybití a zajišťuje tepelnou ochranu
- ✓ S pomocí Bluetooth aplikace je možné sledovat stav a všechna relevantní data.
- ✓ Má nízké samovybíjení a možnost rychlého a efektivního nabíjení.



POUŽITÍ



SPECIFIKACE

Chemické složení	LiFePO ₄
Nominální napětí	12,8 V
Nominální kapacita	100 Ah
Kapacita (watthodiny)	1280 Wh
Rozměry (d x š x v)	330 x 171 x 215 mm
Váha	10,5 kg
Typ vývodů	T16/M8
Krouticí moment	8,5 NM
Pouzdro	ABS
Integrovaný bateriový management	Ano
Vnitřní odpor	<25 mΩ
Účinnost	>99,5 %
Samovybíjení/ měsíc	<3 %
Maximálně v paralelním zapojení	4 ks
Maximálně v sériovém zapojení	4 ks
Životnost (0.2C, 25°C@100% DOD)	4000 cyklů
Vybíjecí teplota	(- 20 až 65) °C
Nabíjecí teplota	(0 až 45) °C
Skladovací teplota	(- 10 až 30) °C
Bluetooth	Ano
LCD display	Ano

Rozsah napětí	10,8-14,6 V
Doporučené nabíjecí napětí	14,6 ±0,20V
Maximální nabíjecí napětí	14,6 ±0,20V
Doporučený nabíjecí proud	50 A
Maximální trvalý nabíjecí proud	100 A
Doporučené konečné vybíjecí napětí	11,2 ±0,20V
Maximální konečné vybíjecí napětí	10,8 ±0,20V
Maximální trvalý vybíjecí proud	100 A
Špičkový vybíjecí proud	150 A

CHARAKTERISTIKY BMS

Primární nabíjecí ochrana	proud : 105A	zpoždění: 1000ms
Sekundární nabíjecí ochrana	proud : 110A	zpoždění: 500ms
Primární vybíjecí ochrana	proud : 110A	zpoždění: 5 ±2s
Sekundární vybíjecí ochrana	proud : 150A	zpoždění: 5 ±2s
Ochrana proti přebíjení	napětí :14,6V	zpoždění: 500ms
Ochrana proti vybití	napětí :10,8V	zpoždění: 500ms
Teplotní ochrana	PCB teplota ≥95 °C regenerace ≤85 °C	
Komunikační port	Ne	



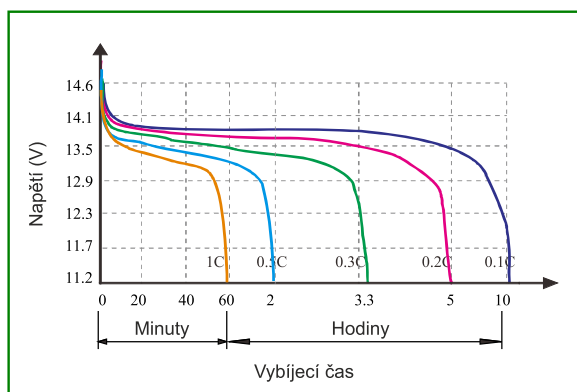
Vybíjecí charakteristika - závislost proudu na vybíjecím čase při 25°C

Vybíjecí čas	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
Konečné napětí (10,8)	100A	50A	33,4A	25A	20A	10A	5A

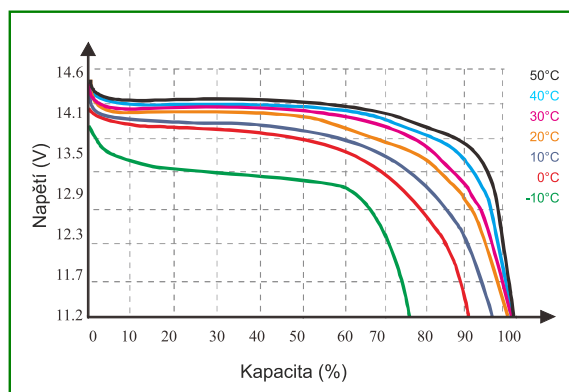
Vybíjecí charakteristika - závislost výkonu na vybíjecím čase při 25°C

Vybíjecí čas	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
Konečné napětí (10,8)	1280W	640W	426,7W	320W	256W	128W	64W

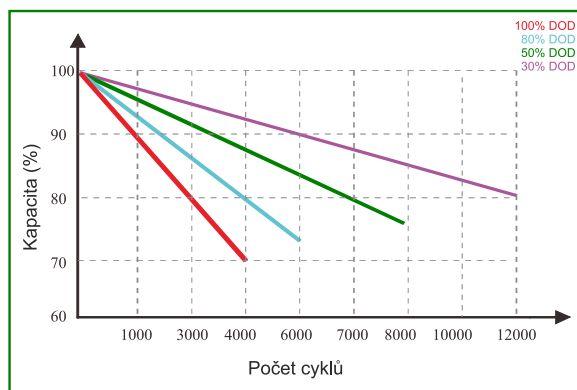
Vybíjecí charakteristika (25°C)



Vybíjecí křivka pro rozdílné teploty (0,5C)



Počet cyklů v závislosti na hloubce vybíjení 0,2C, 25°C



Křivka stavu nabití (0,5C, 25°C)

