

- Хімічний склад літій-залізо-фосфату знижує ризик вибуху чи займання від сильного удару, перезаряду чи короткого замикання
- Система керування батареєю (BMS) оптимізує параметри батареї для забезпечення максимальної безпеки
- Інтелектуальний дизайн BMS балансує елементи батареї для оптимальної продуктивності
- Вища ємність або напруга досягається через паралельне або послідовне з'єднання
- Міцний ABS-корпус із високою ударостійкістю

Основні характеристики:

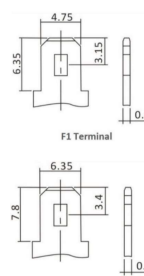
1. Вбудована система керування батареєю (BMS), що захищає від перезаряду/розряду, короткого замикання та перегріву
2. Тривалий термін служби – понад 6500 циклів, залежно від бюджету проекту
3. Робота при низьких і високих температурах
4. Глибокий цикл розряду (DOD 80% - 100%)
5. Прийняття швидкого заряду

Технологія:

- LiFePO4 (Літій-залізо-фосфатний акумулятор)
- Можливість з'єднання декількох акумуляторів (4 послідовно або 4 паралельно)
- Відповідає стандартам IEC62133, IEC62619

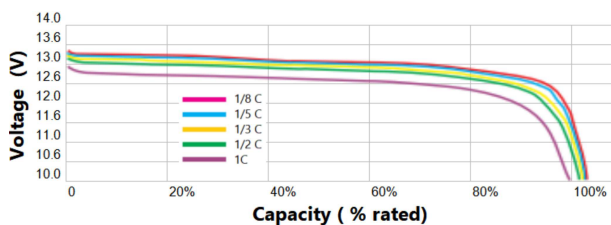
Основне застосування:

- Сонячна енергетика та енергія вітру
- Домашні сонячні комплекти / інтегровані інвертори
- Системи резервного живлення (Off-grid)
- Промислові акумулятори та системи зберігання енергії (ESS)
- Великі та критичні системи UPS
- Джерела живлення центрів обробки даних
- Забезпечення живлення для телекомунікацій та веж зв'язку
- Медичні джерела живлення
- Для загальних потреб

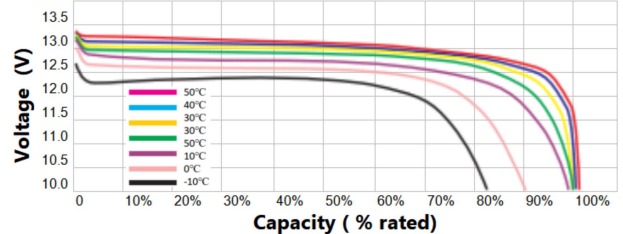


Модель	HPL-128			IR	Розміри (мм ±2)				Вага	Термінал
Напруга (V)	Номінальна ємність (25°C)	Потужність	mΩ (25°C)	Довжина	Ширина	Загальна висота	mΩ (25°C)	кг ±3%	Кріплення 187	
12,8	8Ah	0.2C (10.0V)	102.4 WH	< 50	151	65	98	1.10	Кріплення 254	
Термін використання (25°C)	Циклів	DOD	Підключення	BMS	Елемент батареї	Збірка	Корпус	Герметизація	Бluetooth	
10 років (1 цикл за 1 день)	3000	80% / 0.2°C	-	8A	3.2V 4Ah	4S 2P	ABS пластик	Епоксидний	Додатково	
Струм (A)	Стандартний (A)	Максимальний (A)	Напруга (V)	Стандартна (V)	Максимальна (V)	Коefіцієнт саморозряду	Діапазон температур (рекомендований)			
Заряд	1,6 A	4,0 A	Заряд	13.6 V	14.6 V	За місяць	Заряд	Розряд	Зберігання	Функціонування
Розряд	1,6 A	8,0 A	Розряд	12.0 V (End)	10.0 V (End)	3% @25°C	0°C ~ 45°C	-10°C ~ 60°C	-5°C ~ 40°C	15°C ~ 35°C

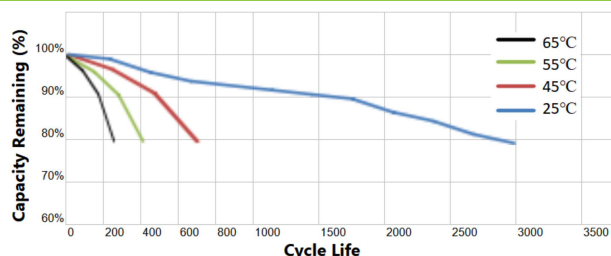
Напруга розряду залежно від сили струму розряду (25°C)



Напруга розряду залежно від температури (струм розряду 0.5C (25°C))



Термін служби циклу залежно від температури (заряд 0.2C/розряд 0.5C @ 100% DOD)



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАРЯДУ (0.2C AMP @ 25°C)

