

PWB1200



ФУНКЦІЇ:

- Літій-іонний акумуляторний модуль LFP
- Бездротова зарядка
- Сонячна зарядка
- Вбудована швидка зарядка 1:00 80%
- Паралельний роз'єм
- ЕПС Аварійне джерело живлення



Вихідні характеристики

Вихідна потужність (постійна)	watt	1200
Пікова вихідна потужність (1,5 с)	watt	2400
Частота	Гц	50
Напруга	У	230
Кількість фаз		1



Технічні характеристики акумулятора

Тип акумулятора		Li-Ion LFP
Battery rated Voltage	У постійного струму	25.6
Розрахунковий термін служби батареї за 80% DoD	Циклів	2000
Номінальна ємність (розмір)	W/h	1075



Загальний опис

Портативна електростанція PWB – це універсальна акумуляторна система зберігання енергії, що ідеально підходить для широкого спектру застосувань, що забезпечує надійне живлення найбільш економічним та екологічно безпечним способом. Енергія, накопичена всередині пристрою, перетворюється електронним способом потужність змінного струму. Енергія може накопичуватися за рахунок підключення до мережі, від генератора або сонячної фотоелектричної станції, щоб забезпечити найбільш ефективну, мінімальну потребу в обслуговуванні та найкращий вплив на навколишнє середовище. Моніторинг у реальному часі забезпечується вбудованим дисплеєм для забезпечення ефективного використання.



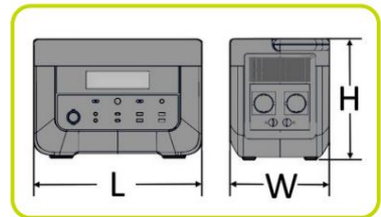
Вхідні характеристики

Макс. однофазний вхід	W	800
а) Час зарядки @ 80%	год	1
б) Час зарядання при 100%	год	2
Максимальна сонячна зарядка постійного струму	W	400
а) Час зарядання від постійного струму/сонячної батареї при 80% (з сонячними панелями потужністю 400 Вт та кращими умовами сонячного освітлення)	год	2.1
б) Час зарядання від постійного струму/сонячної батареї при 80% (з сонячними панелями потужністю 200 Вт та кращими умовами сонячного освітлення)	год	4
Зарядження автомобільного прикурювача (12 В постійного струму)	A	8
Час зарядки автомобільного прикурювача @ 80%	год	11



Ці установки

Довжина	(L) мм	376
ширина	(W) мм	215
висота	(H) мм	262
Вага	кг	16
Discharging temperature range	°C	-10...40
Діапазон температур зарядження	°C	0...40
Р-ри картонної коробки	мм	455x295x365
Загальна вага (включаючи картонну коробку)	кг	18



Компоненти

Захист інвертора від короткого замикання	□
Захист інвертора від навантаження	□
Захист інвертора від перегріву	□
Захист інвертора за рівнем заряду	□
Панель керування станом системи	□
Стан батареї	□
Контролер заряду сонячної батареї MPPT	□
Паралельний роз'єм	□



Вихід:

Порти змінного струму Schuko 230 В	2
Автомобільна розетка (12 В постійного струму/10 А)	1
DC 6514 (12 В/5 А)	2
USB-A, макс. 12 Вт (5 В/2,4 А)	2
USB-A Quick, макс. 24 Вт (5/9/12 В 3/2,2/2 А)	2
USB-C, макс. 100 Вт (5/9/12/15/20 В 3/5 А)	2
Бездротова зарядка	1



Додаткові можливості

Портативна сонячна панель

Кабелі паралельного підключення PWB



• Необов'язково | Портативна сонячна панель - характеристики:

Номинальна потужність сонячної панелі	W	200
Номинальна напруга сонячної панелі	У	20
Номинальний струм сонячної панелі	A	10
Режим вихідного інтерфейсу У	Тип	MC4
комплекти є кабелі для підключення електростанції. □		



Розмір сонячної панелі ДхШхВ	мм	2390x564x25
Складаний розмір ДхШхВ	мм	635x564x45
Кількість складання		4
Вага	кг	8.4



• Необов'язково | Кабелі паралельного підключення PWB — характеристики:

Паралельне з'єднання Ємність + потужність	< W	3600
Паралельне з'єднання Довжина кабелю	cm	110



Доступні приклади паралельних програм:

Паралельні моделі:	PWB1200 PWB1200
--------------------	--------------------

Паралельна ємність	W/h	2150
Паралельна потужність	W	2400

Паралельні моделі:	PWB1200 PWB2400
--------------------	--------------------

Паралельна ємність	W/h	3225
Паралельна потужність	W	3600

Паралельні моделі:	PWB2400 PWB2400
--------------------	--------------------

Паралельна ємність	W/h	4300
Паралельна потужність	W	3600



Інформація відповідає файлу даних під час завантаження.
Надруковано на 19/02/2026 (ID 185250)

©2025 | PR Industrial Srl – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice