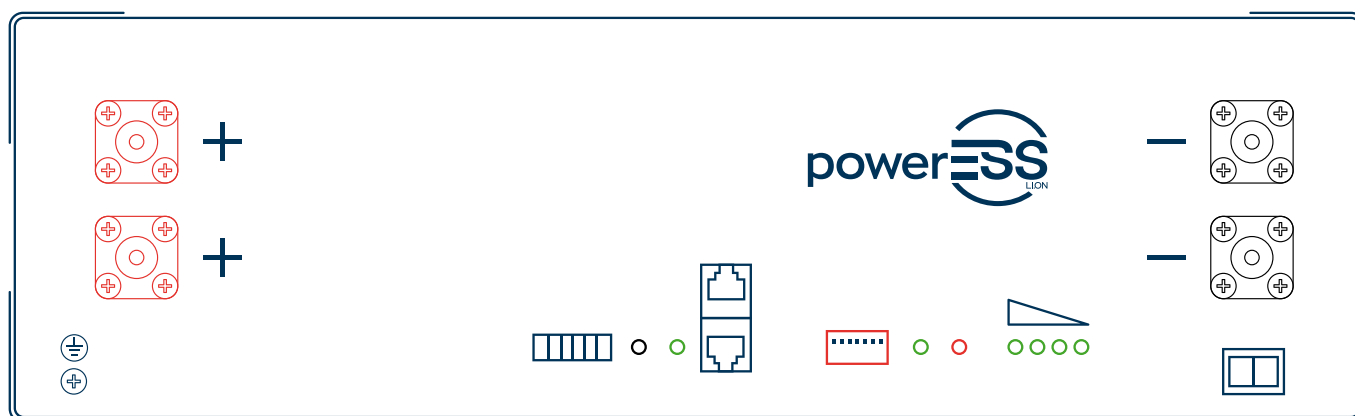
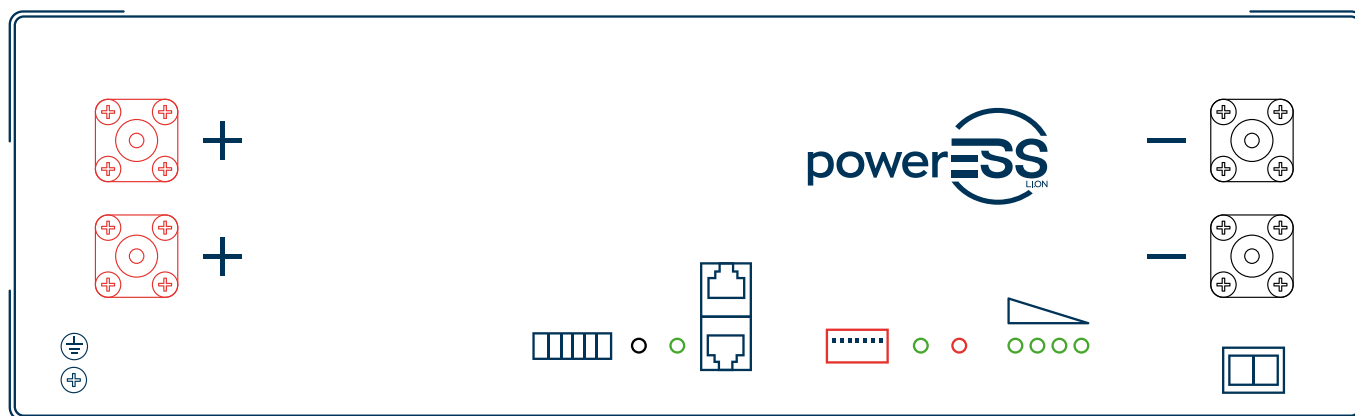


Відчуйте неперевершену цінність у житлових і невеликих приміщеннях C&I програми.

Більше, ніж просто система накопичення енергії.



51,2 В - 100 Ач



Технічні характеристики продукту

Тип клітини	Літій-залізофосфат (LFP)	
Номинальна напруга		51,2 В
Номинальна ємність		100 Ач
Номинальна енергія		5,12 кВт/год
Корисна енергія		4,92 кВт/год
Макс. Діапазон напруги		44,8 - 57,6 В
Напруга заряду		56 В
Плаваюча напруга		54,6 В
Рекомендований струм заряду		50 А
Макс. Струм заряду		70 А
Рекомендований струм розряду		50 А
Макс. Струм розряду		100 А
спілкування		RS485/CAN
Піковий струм розряду	101~119 А (5 хв) 120~149 А (15 с)	
Рейтинг IP		IP20
Цикл життя	≥ 6000 циклів при 90% DoD	
Вага нетто		46 кг (101,4 фунта)
Розміри (Ш x В x Г)	482 x 133,5 x 460 мм (18,9 x 5,2 x 18,1 дюйма)	
Робоча температура	- від 10 до +50°C (від 14 до 122°F)	
Температура зберігання	- від 10 до +45°C (від 14 до 113°F)	
Відносна вологість	5% ~ 90%, без конденсації	
Висота установки		≤3000 м
Місце встановлення		закритий
Атестація	IEC62619 UL1973 UN38.3 CE UKCA	

особливості



Модульність і масштабованість До 32 одиниць паралельно | Конфігурація 5 кВт-год - 160 кВт-год без зовнішнього контролера



Безпечно та надійно Без кобальту з безпечним LiFePO4



Висока продуктивність ≥ 6000 циклів | макс. 1С швидкість розряду | 96% DoD



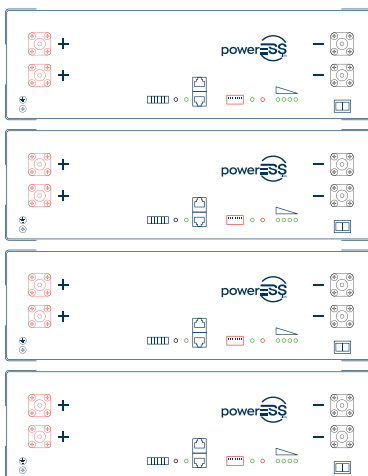
Гнучкість встановлення Варіанти монтажу в стек, підлогу та стійку



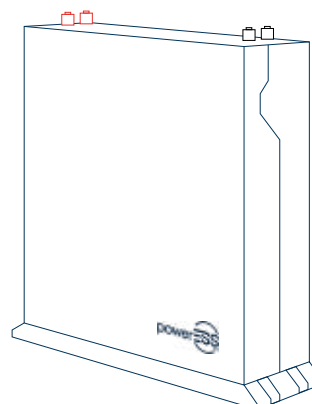
Сумісність З більшістю виробників інверторів: Solis, Victron, SMA, Studer, Goodwe, Deye, Sol-Ark, Growatt, Sunsynk, SAJ, Luxpower, Megarevo, MUST, Alpha outback, Phocos, Voltronic, MPP, TBB, Sofar, INVT, Серматек, Шнайдер

Параметри встановлення

Змонтовано в стек



Підлоговий



Монтується в стійку

