

Przegląd komercyjnych magazynów energii 2024

Producent	Model	Maks. moc	Pojemność (netto)	Zastosowanie				EMS		Serwis	Technologia	Skalowalność	Zalety systemu
				Peak-shaving	Optymalizacja własnego zużycia	Zwiększenie mocy produkcyjnej	Zasilanie awaryjne	Zintegrowany	Zalecany system				
	Power Booster GSS0608	60 kW	79 kWh				-					do 4 systemów	rozwiązanie "All-In-One", obudowa zewnętrzna, prosty, bezpieczny i szybki montaż
	Power Booster GSS0813	75 kW	111.6 kWh	✓	✓	✓		własny EMS	Smart1 lub SolarLog	tylko dla oprogramowania	NMC	do 5 systemów	rozwiązanie "All-In-One", obudowa zewnętrzna, łatwy, bezpieczny i szybki montaż, nie wymaga szkolenia certyfikacyjnego
	SRS2543	25 kW	37.2 kWh				✓						
	ETC with Lynx C	50 kW	101 kWh – 156 kWh	✓	✓	✓	✓	własny EMS	-	-	LFP	do 3 systemów	własny kompletny system producenta, miejsce montażu: wewnątrz budynku
	BTC with Lynx C												
 Part of the HOPPECKE Group	scalebloc	25 / 50 / 68 kW	68 kWh	✓	✓	✓	gotowe	własny EMS	Smart1	ograniczony	NMC	16 systemów	rozwiązanie "All-In-One", długa żywotność dzięki wytrzymałej obudowie z innowacyjną koncepcją regulacji temperatury, mechaniczny system ochrony przeciwpożarowej, przy instalacji wewnątrz budynku nie potrzeba oddzielnego pomieszczenia dla systemu, wysoka jakość ogniwa
	scalestac	25 kW – 400 kW	138 kWh – 554 kWh										modułowy kompletny system z możliwością elastycznej rozbudowy, system Plug & Play, opcjonalnie z ogniwami dużej mocy
	Commercial Storage System 30	30 kW	32 kWh	✓	✓	✓	✓**	Własny EMS Sunny Portal dostarczany przez ennexOS	-	✓	Li-NMC (Samsung SDI)	do 50 inwerterów i do 4 szaf bateryjnych na inwerter	10-letni system gwarancji, pełna integracja z SMA ennexOS
	Commercial Storage System 50	50 kW	56 kWh										

* Funkcja zasilania awaryjnego dostępna od 2024 r.

Chcesz wiedzieć więcej o nowościach ze świata PV? Zapisz się do newslettera i bądź na bieżąco!

