

Wysoco wydajny, kompaktowy i inteligentny magazyn energii słonecznej



Dane techniczne

cechy	Opisy
wejście fotowoltaiczne	
Zalecana moc wejściowa PV (dla modułu STC)	Maksymalnie 2x900 W
Maksymalne napięcie wejściowe fotowoltaiki	60 V
Zakres napięcia MPPT	16 V-60 V
Zakres napięcia pełnej mocy MPPT	30-48 V
Maksymalny prąd wejściowy	26A+26A
kanaly MPPT	2
Liczba ciągów fotowoltaicznych na kanal MPPT.	1
Wyjście baterii (DC do mikroinwertera)	
Maksymalna moc wyjściowa	Maksymalnie 800 W
Zakres napięcia wyjściowego	40 V-50 V
Maksymalny prąd wyjściowy	20 A
Specyfikacje baterii	
Typ Baterii	LiFePO4
Pojemność baterii	2048Wh
Maksymalna zdolność rozbudowy	8192Wh (do 4 jednostek)
Maksymalna moc ładowania	2000 watów
napięcie znamionowe	51,2 V
Maksymalny prąd ładowania	40A
Ogólnie	
Maksymalna efektywność energetyczna	98%
Wydajność MPPT	99%
Zakres temperatury ładowania	0-45°C
Zakres temperatury prasowania	-20-45°C
Funt	23 KG
Wymiary (szerokość/głębokość/wysokość)	406*235*270mm
Poziom ochrony	IP66
Ekran LED	obsługuje
Aplikacja	obsługuje
Wi-Fi/Bluetooth	obsługuje
gwarancja	dziesięć lat.
sprawa prawna	CE, ROHS, REACH, WEEE



NIE 2000^{Nowy}

Magazynowanie energii słonecznej na balkonie.

Bezproblemowy montaż, nieskończona energia



Obsługiwana energia słoneczna 1800W

Za pomocą równoległego kabla słonecznego Y-Branch do NOAH 2000 można podłączyć do 4 paneli słonecznych efektywniej wytwarzać więcej energii słonecznej.



elastyczna rozbudowa, do 8 kWh

Jako bateria systemu uzupełniającego NOAH 2000 ma pojemność 2048 Wh. Połącz 4 akumulatory do stworzenia centrum energetycznego o pojemności 8192 Wh.



dla startupów

ciągłe ładowanie nigdy



Wskaźnik zużycia własnego

METR

System magazynowania energii słonecznej. zapisz agsüber w baterii i oddaj je



Bateria LiFePO4 do magazynowania energii i oferuje ponad 6000 cykli, aby zapewnić, że bateria przetrwa próbę czasu.



Szybki montaż w 5 minut

Szybkie i łatwe złącze MC4 pomiędzy mikrofonem Aktualizacja baterii w ciągu kilku minut.



wszędzie

Stopień ochrony IP66 i o to właśnie chodzi Wille, balkony, ogrody i czas tworzą.



Oszczędzaj na kosztach energii

Zapomnij o przerażającym rachunku za prąd pod koniec miesiąca. Z tym system, który kieruje nieograniczoną energią słoneczną do Twojego domu Ciesz się znacznymi oszczędnościami w ciągu roku.