

BATERIA POTRÓJNEJ MOCY 3.0

- Najbezpieczniejsza bateria LiFePO4 (30 Ah)
- Zakres temperatury pracy: -30~50°C
- Inteligentne równoważenie temperatury
- Żywotność cyklu > 6000 razy
- Stopień ochrony IP65
- Mniejsze zużycie własne
- Szybka instalacja
- Nie zawiera toksycznych metali ciężkich ani materiałów żrących

MC0600 →

HV10230 →



T-BAT H 3.0

T-BAT H 6.0*

T-BAT H 9.0*

T-BAT H 12.0*

Nominalne napięcie [V]	102,4	204,8	307,2	409,6
Zakres napięcia roboczego [V]	90~116	180~232	270~348	360~464
Całkowita energia [kWh]	3,1	6,1	9,2	12,3
Energia użytkowa [kwh]	2,8	5,5	8,3	11,0
Pojemność znamionowa [Ah]	30			
Moc standardowa [kW]	2,55	5,1	7,65	10,2
Maks. moc [kW]	3,1	6,1	10,2	12,3
Zalecany prąd ładowania/rozładowania [A]	25			
Maks. prąd ładowania/rozładowania [A]	30			
Wydajność baterii w obie strony	95%			
Żywotność cyklu [90% DOD]	6000 Cycles			
Przewidywany okres użytkowania/Gwarancja [rok]	10			
Dostępny zakres temperatur ładowania/rozładowania [°C]	-30 do 50			
Temperatura przechowywania [°C]	-20 do 50 (3 miesiące) 0 do 40 (1 rok)			
Wilgotność [%]	0~100			
Wysokość [m]	Poniżej 3000			
Ochrona	IP65			
System do Inwertera	RS485/CAN2,0			
Bateria do baterii/BMS	CAN2,0			
Wskaźnik wydajności sterowania głównego	4LED (25%, 50%, 75%, 100%)			
Wskaźnik LED sterowania głównego (tryb pracy)	1 LED			
Przetłącznik systemowy (on/off)	Przycisk*1+ Wylącznik*1			
Certyfikat	CE/IEC62619/UN38.8/IEC62040			
Klasyfikacja materiałów niebezpiecznych	Klasa 9			
Wymiary (Szer.xWys.xGłęb.) [mm]	MC0600: 482,5*173,5*153 HV10230: 482,5*471,5*153			
Waga [kg]	MC0600: 7,5kg +HV10230: 34,5kg	MC0600: 7,5kg +2*HV10230: 69kg	MC0600: 7,5kg +3*HV10230: 103,5kg	MC0600: 7,5kg +4*HV10230: 138kg

* MC0600: Skrzynka Główna (jeden MC0600 może być podłączony do 1~4 HV10230)

* HV10230: Zestaw baterii podrzędnej