

GTX5000S

5.1 kWh



MAGAZYN ENERGII NISKIEGO NAPIĘCIA



Zalety produktu

- Bezpieczny i niezawodny akumulator LEP
- Możliwość równoległej rozbudowy układu-maksymalnie 4 urządzenia równoległe
- Automatyczna konfiguracja dla równoległego identyfikatora, prosta i wygodna obsługa
- Montaż naścienny lub podłogowy-oszczędność czasu i kosztów montażu
- Zdalne monitorowanie danych i aktualizacje oprogramowania
- Klasa ochrony IP65 zapewnia bezpieczeństwo montażu na zewnątrz



Model	GTX 5000S
Parametry podstawowe	
Typ akumulatora	LFP
Całkowita energia	5120Wh
Energia dostępna (90% DOD)	4608Wh
Napięcie znamionowe	51,2V
Zakres napięcia roboczego	45,6V-56,16V
Znamionowa moc rozładowania	2560W
Znamionowy prąd ładowania	50A
Maks. prąd rozładowania	50A
Maks. liczba urządzeń połączonych równolegle	4pcs
Parametry ogólne	
Komunikacja	CAN/RS232
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	396*681*154,5mm
Ciężar	45kg
Stopień ochrony obudowy	IP65
Chłodzenie	Naturalne
Temperatura robocza	Ładowanie: 0°C - +55°C / Rozładowanie: -20°C - +60°C
Wilgotność robocza	5%-95%
Montaż	Uchwyt ścienny / stojak podłogowy
Maks. wysokość pracy	2000 m
Norma	UN38.3, IEC62619, IEC62040-1, etc

* Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Hybrid Solar System

