

GTX5000-PRO

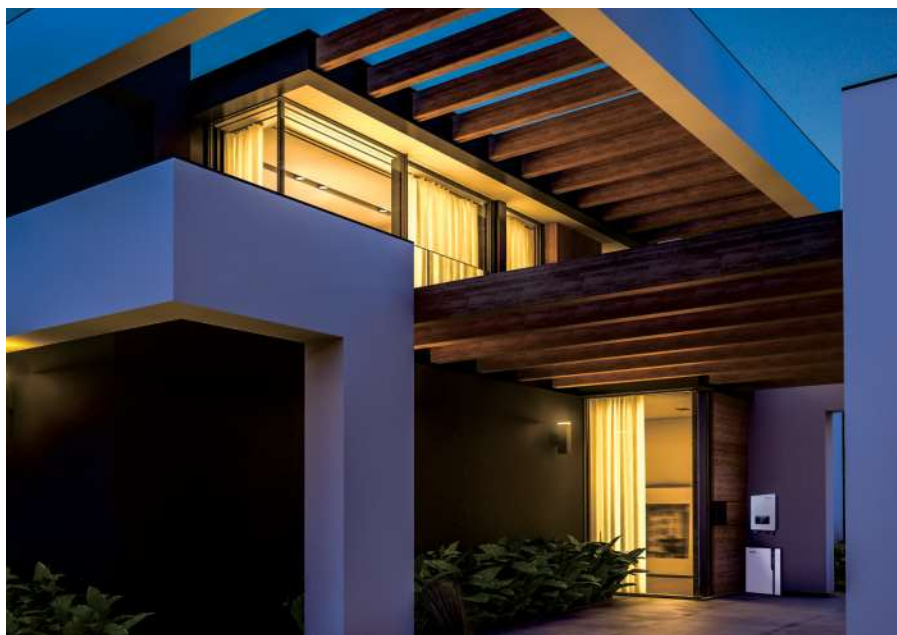
5,1 kWh

NIS.NAP. MAGAZYNOWANIE ENERGII



Zalety produktu

- Ogniwa akumulatorowe CATL, wydłużona żywotność (6000 cykli)
- Przyjazna dla użytkownika obsługa jednym przyciskiem, automatyczny proces przypisywania ID modułu
- Możliwość pracy równoległej (do 4 jednostek)
- Montaż na ścianie lub na podłodze, oszczędność czasu i kosztów
- Zdalna diagnostyka i monitorowanie danych w czasie rzeczywistym
- Kompatybilność z wieloma markami inwerterów hybrydowych



Karta katalogowa

GTX
5000-PRO

Podstawowe parametry

Typ akumulatora	LFP
Pojemność znamionowa	100Ah
Napięcie znamionowe	51.2V
Całkowita energia	5120Wh
Energia dostępna (90% DOD)	4600Wh
Zakres napięcia roboczego	45,6- 56,16V
Znamionowy prąd ładowania	50A
Znamionowa moc ładowania	2560W
Maks. prąd ładowania	50A
Maks. moc ładowania	5000W
Znamionowy prąd rozładowania	50A
Znamionowa moc rozładowania	2560W
Maks. prąd rozładowania	50A
Maks. moc rozładowania	5000W
Komunikacja	RS232, RS485, CAN
Temperatura robocza	Ładowanie: 0°C - +55°C / Rozładowanie: -20°C - +60°C
Wilgotność robocza	5 - 95%
Maks. wysokość pracy	≤2000 m
Max. Liczba grup równoległych	4
Stopień ochrony obudowy	IP20
Waga netto	47 kg
Wymiary (szer.*wys.* gł.)	480*606*171.5mm
Certyfikaty	IEC62619, UN38.3, IEC62040-1, SAA etc

* Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Uwagi: Możliwa redukcja prądu roboczego w zależności od napięcia ogniwi i temperatury akumulatora.

ROZWIĄZANIA PV, ESS, PRZEMYSŁOWE

