

GTX5000-PRO

5,1 kWh

NIS.NAP. MAGAZYNOWANIE ENERGII

ENERGYNAT
TRADE

Autoryzowany
Dystrybutor

We've
GOT YOU COVERED
with CGL insurance.



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



Duże RABATY na MEGAWATY

Szukasz niezawodnych komponentów PV w najlepszej cenie? Skorzystaj z oferty: Duże RABATY na MEGAWATY w Energynat, bo im więcej kupujesz, tym więcej zyskujesz.

Masz pytanie? Zadzwoń: 22 245 40 64
lub napisz: wsparcie@energynat.pl



Dowiedz się więcej o falownikach marki SOFAR
Najlepsze ceny zawsze na www.energynat.trade

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 ogniw i temperatury akumulatora.

ROZWIĄZANIA PV, ESS, PRZEMYSŁOWE

