

Link do produktu: <https://solarne.info/hybrydowy-inwerter-solarny-anenji-off-grid-102kw48v160ampptsinus-p-4357.html>



Hybrydowy inwerter solarny ANENJI Off-Grid 10.2kW/48V/160A/MPPT/Sinus

Cena brutto	3 800,00 zł
Cena netto	3 089,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	S98332663397asdf643
Producent	PowMr

Opis produktu

Qoltec Hybrydowy inwerter solarny Off-Grid 10,2kW/48V/160A/MPPT/Sinus
MODEL 10,2kW

Inwerter hybrydowy typu off-grid przetwarza energię powstałą w modułach PV na energię potrzebną do zasilania urządzeń elektrycznych. Pełni funkcję ładowarki solarnej i ładowarki do akumulatorów. Wyposażony w wielofunkcyjny wyświetlacz LCD, który rejestruje dane eksploatacyjne pozwalając na ciągłe monitorowanie i zarządzanie całym systemem. Inwerter działa w trybie off-grid. Posiada wbudowany regulator ładowania MPPT o mocy 80A. Możliwość podłączenia dodatkowego modułu wi-fi dostępnego w ofercie. Falownik nie obsługuje BMS.

UWAGA: Maksymalne napięcie dopuszczalne paneli podłączonych do falownika musi uwzględniać ich charakterystykę tj wzrost napięcia przy silnych mrozach. Przy temperaturze -15 stopni napięcie z paneli może być wyższe o 14% w stosunku do warunków standardowych podanych w specyfikacji (zwykle rośnie 0,4% na każdy stopień C mniej).

1. dwa wejścia PV, dwa obciążenia wyjściowe, doskonała wydajność spełniają wiele wymagań.Czysta fala sinusoidalna Max 10200W Wyjście
2. Ładowarka słoneczna Max 160A MPPT
- 3.Max wejście PV 500VDC
4. wysoki zakres napięcia wejściowego PV (120 ~ 500VDC)
5. Współczynnik mocy wyjściowej 1.0
6. prawdziwy Hybrid Siatka Solar falownik dla systemu 48V
7. moduł Wifi do łatwego połączenia
8. wydajność pracy z baterią lub bez
9. W pakiecie oprogramowanie do monitorowania i ustawiania
10. obsługuje 50hz lub 60hz (program regulowany)
11. w stanie korzystać z sieci AC lub mocy generatora
12. ustawienie timera dla AC ładowania i wyjścia teraz dostępne.
13. wbudowany zestaw przeciw zmierzchowi dla trudnych warunków

-
14. Opcjonalne wyjście DC dla wentylatora DC, żarówki LED, routera i tak dalej
 15. Podwójne obciążenie wyjściowe (V2.0)
 16. Dwa wejścia PV. (Jeśli potrzebujesz dwóch stron równoległe, upewnij się, że ten sam numer paneli słonecznych w serii z każdej strony). Ale jeden MPPT. Oba string i muszą być takie same i tak samo ułożone.