



Inwerter hybrydowy GoodWe GW8K-ET PLUS 8kW

Nr katalogowy: GW8K-ET PLUS

Kod EAN: 5905515610988

Producent: GoodWe

Czas wysyłki: 3 dni

Moc maksymalna DC (W): 12000

DC Napięcie maksymalne (V): 1000

DC Zakres napięcia MPPT (V): 200-850

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

Cena

7 480,00 PLN

Opis produktu

Falownik hybrydowy GoodWe GW8K-ET PLUS trójfazowy o mocy 8 kW

inwerter hybrydowy, trójfazowy, 2 mppt, bez wyświetlacza w zestawie z **licznikiem energii** ezmeter GoodWe GM3000, wifi



Falowniki hybrydowe ET PLUS+ będące sercem instalacji fotowoltaicznej zintegrowanej z systemem magazynowania energii są projektowane z myślą o maksymalizacji mocy wyjściowej, zwiększeniu autokonsumpcji i ułatwieniu zasilania awaryjnego. Dzięki inteligentnemu sterowaniu obciążeniem i szerokiemu zakresowi napięcia akumulatorów zestaw można elastycznie konfigurować odpowiednio do indywidualnych potrzeb w całym ekosystemie domowym. Połącz ten falownik z magazynem energii GoodWe Lynx Home F, aby uzyskać bezpieczne i niezawodne rozwiązanie.

Niektóre zalety falownika:

- Brak wentylatorów i cicha praca
- Zasilanie awaryjne z bezprzerwowym przełączaniem <10 ms
- Integracja z inteligentnym domem

Skrócone dane techniczne:

- Rodzaj falownika: trójfazowy
- Moc maksymalna DC (W): 12000
- Napięcie maksymalne DC (V): 1000
- Zakres napięcia MPPT DC (V): 200-850
- Napięcie startowe DC (V): 180
- Znamionowe napięcie wejściowe (V): 620

- Maksymalny prąd DC (A): 12,5
- Maksymalny prąd zwarciový DC (A): 15,2
- Liczba MPPT: 2
- Moc znamionowa AC (W): 8000
- Maksymalny prąd AC (A): 13,5
- Napięcie znamionowe AC (V): 400, 3L/N/PE
- Współczynnik mocy: ~1 (0.8 przewzbudzenie -0.8 niedowzbudzenie)
- THD (%): <3%
- Wymiary (mm): 415 × 516 × 180
- Waga (kg): 24
- Stopień ochrony: IP66
- Pobór mocy w nocy (W): <15
- Zakres temperatury pracy: -35~60
- Zakres wilgotności (%): 0-100
- Chłodzenie: Konwekcyjne
- Gwarancja producenta: 5 lat z możliwością przedłużenia

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów, które nie mogą jednak być podstawą do roszczeń.