

GoodWe GW4200D-NS | without wifi connection

Kod produktu: F.Goodwe.1F.withoutwifi.00042



Producent	GOODWE
Typ falownika	On-grid
Ilość faz	1
Maksymalna moc AC	4200
Moc wyjściowa	4200
Ilość MPPT	2
WIFI	Nie
Ethernet	Nie
Kompatybilne optymalizatory	Tigo
Gwarancja	5
Kod CN	85044085
Ilość na palecie	42
Kraj pochodzenia	Chiny
Waga	15
Szerokość	35
Wysokość	43
Głębokość	15

Seria inwerterów sieciowych GoodWe DNS to jednofazowe urządzenia przeznaczone do pracy w sieci (on-grid), które dzięki swoim niewielkim rozmiarom i lekkości doskonale sprawdzają się w instalacjach domowych. Zaprojektowane z myślą o zapewnieniu niezawodności i wydłużonej żywotności, zgodnie z nowoczesnymi standardami rynkowymi, seria DNS oferuje wyjątkową funkcjonalność w swojej klasie. Posiada ocenę stopnia ochrony IP65, co umożliwia instalację zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Dodatkowo, pasywne chłodzenie i bezwentylatorowa konstrukcja gwarantują cichą pracę urządzeń. Dzięki niskiemu napięciu rozruchowemu wynoszącemu jedynie 80V oraz najszerszemu zakresowi napięcia MPPT od 80 do 550V, falownik GoodWe GW4200D-NS oferuje większe możliwości dla systemu domowego. Seria GoodWe DNS jest również niezwykle lekka, o 30% lżejsza niż inne falowniki.

Warianty produktów

Indeks	Cena
GoodWe GW4200D-NS without wifi connection F.Goodwe.1F.withoutwifi.00042	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Seria inwerterów sieciowych GoodWe DNS to jednofazowe urządzenia przeznaczone do pracy w sieci (on-grid), które dzięki swoim niewielkim rozmiarom i lekkości doskonale sprawdzają się w instalacjach domowych. Zaprojektowane z myślą o zapewnieniu niezawodności i wydłużonej żywotności, zgodnie z nowoczesnymi standardami rynkowymi, seria DNS oferuje wyjątkową funkcjonalność w swojej klasie. Posiada ocenę stopnia ochrony IP65, co umożliwia instalację zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Dodatkowo, pasywne chłodzenie i bezwentylatorowa konstrukcja gwarantują cichą pracę urządzeń.

Dzięki niskiemu napięciu rozruchowemu wynoszącemu jedynie 80V oraz najszerszemu zakresowi napięcia MPPT od 80 do 550V, falownik GoodWe GW4200D-NS oferuje większe możliwości dla systemu domowego. Seria GoodWe DNS jest również niezwykle lekka, o 30% lżejsza niż inne falowniki.

Zalety falownika GoodWe GW4200D-NS:

- Napięcie rozruchowe 80V
- Szeroki zakres napięć MPPT
- Mały, lekki i łatwy w montażu
- Naturalne chłodzenie i cicha praca
- Funkcja ograniczenia eksportu mocy

Dane techniczne falownika jednofazowego GoodWe GW4200D-NS:

Maks. napięcie wejściowe (V) 600

Zakres napięcia roboczego MPPT (V) 80 ~ 550

Napięcie rozruchowe (V) 80

Znamionowe napięcie wejściowe (V) 360

Maks. prąd wejściowy na MPPT (A) 11

Maks. prąd zwarciový na MPPT (A) 13,8

Liczba MPPT 2

Liczba ciągów modułów fotowoltaicznych na MPPT 1

Znamionowa moc wyjściowa (W): 4200

Znamionowa wyjściowa moc pozorna (VA): 4200

Maks. moc czynna AC (W): 4200

Maks. moc pozorna AC (VA): 4200

Znamionowe napięcie wyjściowe (V): 220 / 230

Znamionowa częstotliwość sieci AC (Hz): 50 / 60

Maks. sprawność: 97.8%

Masa (kg) 13.0

Wymiary (szer. × wys. × gł. mm) 354 × 433 × 147

Stopień ochrony IP65

Złącze DC MC4

Złącze AC Connettore Plug & Play

GoodWe to światowy lider w produkcji falowników fotowoltaicznych i rozwiązań do magazynowania energii, notowany na Giełdzie Papierów Wartościowych w Szanghaju. Zainstalowana moc ich falowników wynosi 23 GW w ponad 100 krajach. Firma, zatrudniająca ponad 2000 pracowników w 15 krajach, jest liderem w produkcji falowników hybrydowych według raportu Wood Mackenzie z 2020 roku. GoodWe została także wyróżniona przez IHS Markit jako jeden z dziesięciu najlepszych producentów falowników, zdobywając sześć nagród z rządu w konkursie TÜV Rheinland "All Quality Matters".