

## GoodWe GW8K-DT G2 | with wifi connection

Kod produktu: F.Goodwe.3F.wifi.00080



Producent	GOODWE
Typ falownika	On-grid
Ilość faz	3
Maksymalna moc AC	8000
Maksymalna moc DC	12000
Moc wyjściowa	8000
Zalecana wartość wyłącznika nadprądowego	25
Ilość MPPT	2
Amperaż	12.5
WIFI	Tak
Ethernet	Nie
Kompatybilne optymalizatory	Tigo
Gwarancja	5
Kod CN	85044086
Ilość na palecie	20
Kraj pochodzenia	Chiny
Waga	16
Szerokość	41
Wysokość	51
Głębokość	18

Falownik GoodWe GW8K-DT G2 to jedno z najwybitniejszych rozwiązań dostępnych na rynku mieszkaniowym i przemysłowym, charakteryzujące się technicznymi parametrami, które czynią go jednym z najbardziej efektywnych w swojej klasie. W celu podniesienia poziomu bezpieczeństwa, falownik może być wyposażony zarówno w funkcję AFCI, jak i detekcję temperatury terminalnej. Jego imponująca wydajność, osiągająca poziom 98,3%, oraz udoskonalone możliwości przewymiarowania i przeciążenia stanowią wyjątkowy postęp w branży. Ponadto, łatwość obsługi i konserwacji złącza AC dodatkowo podkreśla jego użytkowe cechy. Falownik SDT G2 GoodWe to nie tylko efektywne, ale także wyjątkowo nowoczesne rozwiązanie energooszczędne.

## Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>GoodWe GW8K-DT G2   with wifi connection</b> F.Goodwe.3F.wifi.00080	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

---

## Opis produktu

Falownik GoodWe GW8K-DT G2 to jedno z najwybitniejszych rozwiązań dostępnych na rynku mieszkaniowym i przemysłowym, charakteryzujące się technicznymi parametrami, które czynią go jednym z najbardziej efektywnych w swojej klasie. W celu podniesienia poziomu bezpieczeństwa, falownik może być wyposażony zarówno w funkcję AFCI, jak i detekcję temperatury terminalnej.

Jego imponująca wydajność, osiągająca poziom 98,3%, oraz udoskonalone możliwości przewymiarowania i przeciążenia stanowią wyjątkowy postęp w branży. Ponadto, łatwość obsługi i konserwacji złącza AC dodatkowo podkreśla jego użytkowe cechy. Falownik SDT G2 GoodWe to nie tylko efektywne, ale także wyjątkowo nowoczesne rozwiązanie energooszczędne.

Zalety falownika GoodWe GW8K-DT G2:

- Do 98,3% maksymalnej wydajności
- Kompatybilny z modułami bifacial
- 50% przewymiarowanie wejścia DC 10% Przeciążenie wyjścia prądu przemiennego

Dane techniczne GoodWe GW8K-DT G2:

Maksymalna moc wejściowa DC: 12000 W

Maksymalne napięcie wejściowe DC: 1000 V

Zakres napięć MPPT: 180~850 V

Napięcie startowe: 160 V

Maksymalny prąd wejściowy: 12.5/12.5 A

Maksymalny prąd zwarcia: 15.6/15.6 A

Liczba trackerów MPP: 2

Liczba wejść na trackera: 1/1

Nominalna moc wyjściowa: 8000 W

Maksymalna moc pozorna: 8800 VA

Maksymalny prąd wyjściowy: 12,8 A

Maksymalna sprawność: 98.2%

Waga: 16 kg

Wymiary (Szerokość \* Wysokość \* Głębokość): 354\*433\*155 mm

Poziom ochrony IP: IP65

Falownik trójfazowy o mocy 8 kW marki GoodWe to integralna część serii inwerterów fotowoltaicznych GoodWe G2, cieszącej się reputacją jednej z najlepszych opcji zarówno w zastosowaniach domowych, jak i przemysłowych. To urządzenie doskonale sprawdza się w przypadku małych i średnich instalacji fotowoltaicznych, a zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technologicznych pozwala na osiągnięcie pełnej wydajności paneli PV w konkretnej instalacji. Odkryj, jakie korzyści niesie ze sobą inwerter GoodWe 8kW.

---