

## GoodWe GW10K-DT G2 | with wifi connection

Kód produktu: F.Goodwe.3F.wifi.00100



Producent	GOODWE
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	10000
MPPT	2
Ethernet	-

Střídač GoodWe GW10K-DT G2 je jedním z nejvýznamnějších řešení dostupných na trhu pro oblast bydlení i průmyslu, který se vyznačuje technickými parametry, jež ho řadí mezi nejefektivnější ve své třídě. Pro zvýšení úrovně bezpečnosti může být střídač vybaven funkcí AFCI a také detekcí teploty terminálu.

Jeho impozantní výkon dosahující úrovně 98,3 % a vylepšené možnosti předimenzování a přetížení představují výjimečný pokrok v odvětví. Kromě toho snadná obsluha a údržba konektorů AC dále zdůrazňuje jeho užité vlastnosti.

Střídač SDT G2 GoodWe je nejen efektivní, ale také mimořádně moderním energeticky úsporným řešením.

## Varianty produktu

Index	cena
<b>GoodWe GW10K-DT G2   with wifi connection</b> F.Goodwe.3F.wifi.00100	Ceny produktů sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

## Popis produktu

Střídač GoodWe GW10K-DT G2 je jedním z nejvýznamnějších řešení dostupných na trhu pro oblast bydlení i průmyslu, který se vyznačuje technickými parametry, jež ho řadí mezi nejefektivnější ve své třídě. Pro zvýšení úrovně bezpečnosti může být střídač vybaven funkcí AFCI a také detekcí teploty terminálu.

Jeho imponující výkon dosahující úrovně 98,3 % a vylepšené možnosti předdimenzování a přetížení představují výjimečný pokrok v odvětví. Kromě toho snadná obsluha a údržba konektorů AC dále zdůrazňuje jeho uživatelské vlastnosti.

Střídač SDT G2 GoodWe je nejen efektivní, ale také mimořádně moderním energeticky úsporným řešením.

Výhody střídače GoodWe GW10K-DT G2:

Až 98,3 % maximální účinnosti

Kompatibilita s bifaciálními moduly

Předdimenzování vstupu DC o 50 %, přetížení výstupu střídavého proudu o 10 %

Technické údaje GoodWe GW10K-DT G2:

Maximální vstupní výkon DC: 15000 W

Maximální vstupní napětí DC: 1000 V

Rozsah napětí MPPT: 180~850 V

Startovací napětí: 160 V

Maximální vstupní proud: 12,5/12,5 A

Maximální zkratový proud: 15,6/15,6 A

Počet MPP trackerů: 2

Počet vstupů na tracker: 1/1

Nominální výstupní výkon: 10000 W

Maximální zdánlivý výkon: 11000 VA

Maximální výstupní proud: 16 A

Maximální účinnost: 98,3 %

Hmotnost: 16 kg

Rozměry (Šířka \* Výška \* Hloubka): 354433155 mm

Stupeň ochrany IP: IP65

Třífázový střídač o výkonu 10 kW značky GoodWe je neodmyslitelnou součástí série fotovoltaických střídačů GoodWe G2, která si získala pověst jedné z nejlepších možností jak pro domácí, tak průmyslové aplikace. Toto zařízení se výborně osvědčuje při instalacích fotovoltaických systémů malého a středního rozsahu, a použití moderních technologických řešení umožňuje dosažení maximální účinnosti PV panelů ve specifické instalaci. Objevte výhody střídače GoodWe 10 kW.