

## GoodWe GW5K-DT G2 | with wifi connection

Kód produktu: F.Goodwe.3F.wifi.00050.G2



Výrobce	GOODWE
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	5000
Ethernet	-

Střídač GoodWe GW5K-DT G2 je jedním z nejvýznamnějších řešení dostupných na rezidenčním a průmyslovém trhu, vyznačující se technickými parametry, které z něj činí jeden z nejúčinnějších ve své třídě. Pro zvýšení úrovně bezpečnosti může být střídač vybaven funkcí AFCI a detekcí teploty terminálu.

Jeho impozantní účinnost dosahující 98,3 % a vylepšené možnosti předimenzování a přetížení představují výjimečný pokrok v oboru. Kromě toho snadnost obsluhy a údržby AC konektoru dále zdůrazňuje jeho uživatelsky přívětivé vlastnosti.

Střídač SDT G2 GoodWe není jen efektivní, ale také mimořádně moderní energeticky úsporné řešení.

## Varianty produktu

Index	Cena
<b>GoodWe GW5K-DT G2   with wifi connection</b> F.Goodwe.3F.wifi.00050.G2	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

## Popis výrobku

Střídač GoodWe GW5K-DT G2 je jedním z nejvýznamnějších řešení dostupných na rezidenčním a průmyslovém trhu, vyznačující se technickými parametry, které z něj činí jeden z nejúčinnějších ve své třídě. Pro zvýšení úrovně bezpečnosti může být střídač vybaven funkcí AFCI a detekcí teploty terminálu.

Jeho impozantní účinnost dosahující 98,3 % a vylepšené možnosti předdimenzování a přetížení představují výjimečný pokrok v oboru. Kromě toho snadnost obsluhy a údržby AC konektoru dále zdůrazňuje jeho uživatelsky přívětivé vlastnosti.

Střídač SDT G2 GoodWe není jen efektivní, ale také mimořádně moderní energeticky úsporné řešení.

Výhody střídače GoodWe GW5K-DT G2:

Až 98,3 % maximální účinnost  
Kompatibilní s bifaciálními moduly  
50 % předdimenzování DC vstupu, 10 % přetížení AC výstupu  
Technické údaje GoodWe GW5K-DT G2:

Maximální vstupní výkon DC: 7500 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: 5000 W  
Maximální zdánlivý výkon: 5500 VA  
Maximální výstupní proud: 8 A  
Maximální účinnost: 98,2 %  
Hmotnost: 15 kg  
Rozměry (Šířka \* Výška \* Hloubka): 354433147 mm  
Stupeň krytí: IP65

Třífázový střídač 7,5 kW značky GoodWe je nedílnou součástí série fotovoltaických střídačů GoodWe G2, která je považována za jednu z nejlepších možností pro domácí i průmyslové použití. Toto zařízení je ideální pro malé a středně velké fotovoltaické instalace a použití moderních technologických řešení umožňuje dosažení plné účinnosti fotovoltaických panelů v konkrétní instalaci. Objevte výhody střídače GoodWe 7,5 kW.