

## GoodWe GW5K-DT G2 | with wifi connection

Produkt-Code: F.Goodwe.3F.wifi.00050.G2



Hersteller	<b>GOODWE</b>
Inverter type	<b>On-grid</b>
Inverter phases	<b>3</b>
Max. AC power	<b>5000</b>
Ethernet	<b>-</b>

Der GoodWe GW5K-DT G2 Wechselrichter ist eine der herausragendsten Lösungen auf dem Wohn- und Industriemarkt, gekennzeichnet durch technische Parameter, die ihn zu einem der effizientesten seiner Klasse machen. Zur Erhöhung des Sicherheitsniveaus kann der Wechselrichter sowohl mit einer AFCI-Funktion als auch mit einer Terminal-Temperaturerkennung ausgestattet werden.

Seine beeindruckende Effizienz, die bis zu 98,3 % erreicht, sowie die verbesserten Möglichkeiten zur Überdimensionierung und Überlastung stellen einen bemerkenswerten Fortschritt in der Branche dar. Darüber hinaus betonen die einfache Bedienung und Wartung des AC-Anschlusses seine benutzerfreundlichen Eigenschaften.

Der GoodWe SDT G2 Wechselrichter ist nicht nur effizient, sondern auch eine hochmoderne energiesparende Lösung.

## Produktvarianten

Index	Preis
<b>GoodWe GW5K-DT G2   with wifi connection</b> F.Goodwe.3F.wifi.00050.G2	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

## Beschreibung des Produkts

Der GoodWe GW5K-DT G2 Wechselrichter ist eine der herausragendsten Lösungen auf dem Wohn- und Industriemarkt, gekennzeichnet durch technische Parameter, die ihn zu einem der effizientesten seiner Klasse machen. Zur Erhöhung des Sicherheitsniveaus kann der Wechselrichter sowohl mit einer AFCI-Funktion als auch mit einer Terminal-Temperaturerkennung ausgestattet werden.

Seine beeindruckende Effizienz, die bis zu 98,3 % erreicht, sowie die verbesserten Möglichkeiten zur Überdimensionierung und Überlastung stellen einen bemerkenswerten Fortschritt in der Branche dar. Darüber hinaus betonen die einfache Bedienung und Wartung des AC-Anschlusses seine benutzerfreundlichen Eigenschaften.

Der GoodWe SDT G2 Wechselrichter ist nicht nur effizient, sondern auch eine hochmoderne energiesparende Lösung.

Vorteile des GoodWe GW5K-DT G2 Wechselrichters:

Bis zu 98,3 % maximale Effizienz  
Kompatibel mit bifacialen Modulen  
50 % DC-Eingangsoberdimensionierung, 10 % AC-Ausgangsoberlastung  
Technische Daten des GoodWe GW5K-DT G2:

Maximale DC-Eingangsleistung: 7500 W  
Maximale DC-Eingangsspannung: 1000 V  
MPPT-Spannungsbereich: 180~850 V  
Startspannung: 160 V  
Maximaler Eingangsstrom: 12,5/12,5 A  
Maximaler Kurzschlussstrom: 15,6/15,6 A  
Anzahl der MPP-Tracker: 2  
Anzahl der Eingänge pro Tracker: 1/1  
Nennleistung: 5000 W  
Maximale Scheinleistung: 5500 VA  
Maximaler Ausgangsstrom: 8 A  
Maximale Effizienz: 98,2 %  
Gewicht: 15 kg  
Abmessungen (Breite \* Höhe \* Tiefe): 354433147 mm  
Schutzart: IP65

Der 7,5 kW dreiphasige Wechselrichter von GoodWe ist ein integraler Bestandteil der GoodWe G2-Serie von Photovoltaik-Wechselrichtern, die als eine der besten Optionen sowohl für den Haus- als auch den Industrieinsatz gilt. Dieses Gerät ist perfekt für kleine bis mittelgroße Photovoltaikanlagen geeignet, und der Einsatz moderner technologischer Lösungen ermöglicht es, die volle Effizienz der PV-Module in einer bestimmten Installation zu erreichen. Entdecken Sie die Vorteile des GoodWe 7,5 kW Wechselrichters.