

GoodWe GW5K-DT G2 | with wifi connection

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



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

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
GoodWe GW5K-DT G2 with wifi connection 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.