

GoodWe GW8K-DT G2 | with wifi connection

Produkt-Code: F.Goodwe.3F.wifi.00080



Hersteller	GOODWE
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	8000
Max. DC power	12000
Output power	8000
Circuit breaker value	25
MPPT	2
Amperage	12.5
WIFI	Tak
Ethernet	Nein
Compatible optimizers	Tigo
Warranty	5
CN code number	85044086
Quantity per pallet	20
Country of origin	China
Weight	16
Width	41
Height	51
Depth	18

Der GoodWe GW8K-DT G2 Wechselrichter ist eine der herausragendsten Lösungen auf dem Markt für Wohn- und Industrieanwendungen, gekennzeichnet durch technische Parameter, die ihn zu einem der effizientesten seiner Klasse machen. Um die Sicherheitsstufe zu erhöhen, kann der Wechselrichter sowohl mit einer AFCI-Funktion als auch mit einer Temperaturerkennung an den Anschlüssen ausgestattet werden. Seine beeindruckende Leistung, die bis zu 98,3% Effizienz erreicht, und die verbesserten Überdimensionierungs- und Überlastungsfähigkeiten stellen einen außergewöhnlichen Fortschritt in der Branche dar. Darüber hinaus unterstreicht die einfache Bedienung und Wartung der AC-Anschlüsse seine praktischen Merkmale zusätzlich. Der GoodWe GW8K-DT G2 Wechselrichter ist nicht nur effizient, sondern auch eine außergewöhnlich moderne und energieeffiziente Lösung.

Produktvarianten

Index	Preis
-------	-------

GoodWe GW8K-DT G2 | with wifi connection
F.Goodwe.3F.wifi.00080

Produktpreise
nur nach
Anmeldung
sichtbar. Wenn
Sie noch kein
Konto haben,
registrieren Sie
sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Der GoodWe GW8K-DT G2 Wechselrichter ist eine der herausragendsten Lösungen auf dem Markt für Wohn- und Industrieanwendungen, gekennzeichnet durch technische Parameter, die ihn zu einem der effizientesten seiner Klasse machen. Um die Sicherheitsstufe zu erhöhen, kann der Wechselrichter sowohl mit einer AFCI-Funktion als auch mit einer Temperaturerkennung an den Anschlüssen ausgestattet werden. Seine beeindruckende Leistung, die bis zu 98,3% Effizienz erreicht, und die verbesserten Überdimensionierungs- und Überlastungsfähigkeiten stellen einen außergewöhnlichen Fortschritt in der Branche dar. Darüber hinaus unterstreicht die einfache Bedienung und Wartung der AC-Anschlüsse seine praktischen Merkmale zusätzlich. Der GoodWe GW8K-DT G2 Wechselrichter ist nicht nur effizient, sondern auch eine außergewöhnlich moderne und energieeffiziente Lösung.

Vorteile des GoodWe GW8K-DT G2 Wechselrichters:

Bis zu 98,3% maximale Effizienz
Kompatibel mit bifazialen Modulen
50% DC-Eingangsoberdimensionierung 10% AC-Ausgangsstromüberlastung
Technische Daten des GoodWe GW8K-DT G2:
Maximale DC-Eingangsleistung: 12000 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
Nennausgangsleistung: 8000 W
Maximale Scheinleistung: 8800 VA
Maximaler Ausgangsstrom: 12,8 A
Maximale Effizienz: 98,2%
Gewicht: 16 kg
Abmessungen (Breite * Höhe * Tiefe): 354433155 mm
IP-Schutzklasse: IP65

Der 8 kW-Dreiphasen-Wechselrichter von GoodWe ist ein integraler Bestandteil der GoodWe G2-Serie von Photovoltaik-Wechselrichtern, die als eine der besten Optionen für Wohn- und Industrieanwendungen gilt. Dieses Gerät arbeitet hervorragend in kleinen und mittelgroßen Photovoltaik-Anlagen, und der Einsatz moderner technologischer Lösungen ermöglicht es, das volle Potenzial der PV-Module in einer bestimmten Anlage zu erreichen. Entdecken Sie die Vorteile des GoodWe 8 kW-Wechselrichters.