

GoodWe GW10K-DT G2 | with wifi connection

Code produit: F.Goodwe.3F.wifi.00100



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

L'onduleur GoodWe GW10K-DT G2 est l'une des solutions les plus remarquables disponibles sur le marché résidentiel et industriel, caractérisé par des paramètres techniques qui en font l'un des plus efficaces de sa catégorie. Pour améliorer le niveau de sécurité, l'onduleur peut être équipé à la fois d'une fonction AFCI et d'une détection de température terminale.

Sa performance impressionnante atteignant jusqu'à 98,3%, ainsi que ses capacités améliorées de surdimensionnement et de surcharge, représentent une avancée exceptionnelle dans l'industrie. De plus, la facilité d'utilisation et d'entretien des connexions AC souligne ses caractéristiques pratiques.

L'onduleur SDT G2 GoodWe est non seulement efficace mais aussi une solution énergétiquement moderne et exceptionnellement écoénergétique.

Variantes de produits

Indice	Prix
<p>GoodWe GW10K-DT G2 with wifi connection F.Goodwe.3F.wifi.00100</p>	<p>Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.</p>

Description du produit

L'onduleur GoodWe GW10K-DT G2 est l'une des solutions les plus remarquables disponibles sur le marché résidentiel et industriel, caractérisé par des paramètres techniques qui en font l'un des plus efficaces de sa catégorie. Pour améliorer le niveau de sécurité, l'onduleur peut être équipé à la fois d'une fonction AFCI et d'une détection de température terminale.

Sa performance impressionnante atteignant jusqu'à 98,3%, ainsi que ses capacités améliorées de surdimensionnement et de surcharge, représentent une avancée exceptionnelle dans l'industrie. De plus, la facilité d'utilisation et d'entretien des connexions AC souligne ses caractéristiques pratiques.

L'onduleur SDT G2 GoodWe est non seulement efficace mais aussi une solution énergétiquement moderne et exceptionnellement écoénergétique.

Avantages de l'onduleur GoodWe GW10K-DT G2 :

Jusqu'à 98,3% d'efficacité maximale

Compatible avec les modules bifaciaux

Surdimensionnement de l'entrée DC à 50%, surcharge de 10% du courant de sortie AC

Caractéristiques techniques du GoodWe GW10K-DT G2 :

Puissance maximale d'entrée DC : 15000 W

Tension maximale d'entrée DC : 1000 V

Plage de tension MPPT : 180~850 V

Tension de démarrage : 160 V

Courant d'entrée maximal : 12,5/12,5 A

Courant de court-circuit maximal : 15,6/15,6 A

Nombre de trackers MPP : 2

Nombre d'entrées par tracker : 1/1

Puissance nominale de sortie AC : 10000 W

Puissance apparente maximale : 11000 VA

Courant de sortie AC maximal : 16 A

Efficacité maximale : 98,3%

Poids : 16 kg

Dimensions (Largeur * Hauteur * Profondeur) : 354433155 mm

Indice de protection IP : IP65

L'onduleur triphasé de 10 kW de GoodWe est une partie intégrante de la série d'onduleurs photovoltaïques GoodWe G2, réputée comme l'une des meilleures options aussi bien pour les applications résidentielles que industrielles. Cet appareil convient parfaitement aux petites et moyennes installations photovoltaïques, et l'utilisation de solutions technologiques modernes permet d'atteindre une efficacité maximale des panneaux PV dans une installation spécifique. Découvrez les avantages de l'onduleur GoodWe 10 kW.