

GoodWe GW6K-DT G2 | with wifi connection

Code produit: F.Goodwe.3F.wifi.00060



Producteur	GOODWE
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	6000
MPPT	2
Ethernet	-

L'onduleur GoodWe GW6K-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 accroître le niveau de sécurité, l'onduleur peut être équipé à la fois de la fonction AFCI et de la détection de température des bornes.

Son rendement impressionnant, atteignant 98,3%, ainsi que ses capacités améliorées de surdimensionnement et de surcharge constituent une avancée significative dans le secteur. De plus, la facilité d'utilisation et de maintenance de la connexion AC souligne encore davantage ses caractéristiques pratiques.

L'onduleur GoodWe SDT G2 n'est pas seulement efficace, mais également une solution économe en énergie exceptionnellement moderne.

Variantes de produits

Indice	Prix
<p>GoodWe GW6K-DT G2 with wifi connection F.Goodwe.3F.wifi.00060</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 GW6K-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 accroître le niveau de sécurité, l'onduleur peut être équipé à la fois de la fonction AFCI et de la détection de température des bornes.

Son rendement impressionnant, atteignant 98,3%, ainsi que ses capacités améliorées de surdimensionnement et de surcharge constituent une avancée significative dans le secteur. De plus, la facilité d'utilisation et de maintenance de la connexion AC souligne encore davantage ses caractéristiques pratiques.

L'onduleur GoodWe SDT G2 n'est pas seulement efficace, mais également une solution économe en énergie exceptionnellement moderne.

Avantages de l'onduleur GoodWe GW6K-DT G2 :

Jusqu'à 98,3% de rendement maximal
Compatible avec les modules bifaciaux
Surcharge de l'entrée DC de 50%, surcharge de la sortie AC de 10%
Caractéristiques techniques du GoodWe GW6K-DT G2 :

Puissance d'entrée DC maximale : 9000 W
Tension d'entrée DC maximale : 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 : 6000 W
Puissance apparente maximale : 6600 VA
Courant de sortie maximal : 9.6 A
Rendement maximal : 98.2%
Poids : 15 kg
Dimensions (Largeur * Hauteur * Profondeur) : 354433147 mm
Niveau de protection IP : IP65

L'onduleur triphasé de 9 kW de GoodWe fait partie intégrante de la série d'onduleurs photovoltaïques GoodWe G2, réputée comme l'une des meilleures options tant pour les applications domestiques qu'industrielles. Cet appareil est parfaitement adapté aux installations photovoltaïques de petite et moyenne taille, et l'utilisation de solutions technologiques modernes permet d'atteindre le rendement maximal des panneaux PV dans une installation spécifique. Découvrez les avantages de l'onduleur GoodWe 9 kW.