

GoodWe GW5K-ET PLUS+ (12.5A) Hybryd Backup

Code produit: F.Goodwe.3F.H.ETPLUS.wifi.00050



Producteur	GOODWE
Inverter type	Hybrid
Inverter phases	3
Max. AC power	5000
Max. DC power	7500
Output power	8000
Circuit breaker value	25
МРРТ	2
WIFI	Tak
Ethernet	Non
Compatible energy storage	Pylontech, Goodwe, BYD
Compatible energy storage Compatible optimizers	Pylontech, Goodwe, BYD Tigo
Compatible optimizers	Tigo
Compatible optimizers Warranty	Tigo 5
Compatible optimizers Warranty CN code number	Tigo 5 85044085 20
Compatible optimizers Warranty CN code number Quantity per pallet	Tigo 5 85044085
Compatible optimizers Warranty CN code number Quantity per pallet Country of origin	Tigo 5 85044085 20 Chine
Compatible optimizers Warranty CN code number Quantity per pallet Country of origin Weight	Tigo 5 85044085 20 Chine

L'onduleur hybride GoodWe GW5K-ET PLUS+ joue un rôle clé en tant que point central de l'installation photovoltaïque et s'harmonise parfaitement avec le système de stockage d'énergie. Sa conception se concentre sur trois objectifs principaux : maximiser la puissance de sortie, augmenter l'autoconsommation et simplifier l'alimentation de secours. Grâce à une gestion intelligente de la charge et à une large plage de tension de la batterie, l'ensemble du système est extrêmement flexible et permet une adaptation aux besoins individuels dans l'environnement domestique. En combinant l'onduleur avec le système de stockage d'énergie GoodWe Lynx Home F, une solution complète et fiable est obtenue.

Variantes de produits

Indice	Prix

GoodWe GW5K-ET PLUS+ (12.5A) Hybryd Backup F.Goodwe.3F.H.ETPLUS.wifi.00050

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

G-VOLT 1 / 2 Généré par: 2025-06-07

Description du produit

L'onduleur hybride GoodWe GW5K-ET PLUS+ joue un rôle clé en tant que point central de l'installation photovoltaïque et s'harmonise parfaitement avec le système de stockage d'énergie. Sa conception se concentre sur trois objectifs principaux : maximiser la puissance de sortie, augmenter l'autoconsommation et simplifier l'alimentation de secours. Grâce à une gestion intelligente de la charge et à une large plage de tension de la batterie, l'ensemble du système est extrêmement flexible et permet une adaptation aux besoins individuels dans l'environnement domestique. En combinant l'onduleur avec le système de stockage d'énergie GoodWe Lynx Home F, une solution complète et fiable est obtenue.

Avantages de l'onduleur GoodWe GW5K-ET PLUS+ :

Fonctionnement sans ventilateur et silencieux

Alimentation de secours avec commutation sans coupure <10 ms

Intégration dans une maison intelligente

Données techniques de l'onduleur GoodWe GW5K-ET PLUS+ :

Puissance continue maximale recommandée [W]: 7500

Courant d'entrée maximal [A]: 12,5

Courant de court-circuit maximal [A] : 15,2 Plage de tension MPPT [Vdc] : 200 - 850

Tension de démarrage [V] : 180 Nombre de points de suivi MPPT : 2

Séries par MPPT: 1

Puissance nominale AC [W] : 5000 Courant nominal AC [A] : 15,2 Efficacité maximale : 98,00%

Efficacité maximale de la batterie sous charge : 97,50%

Dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur) [mm]: 415 x 516 x 180

Poids [kg] : 24

Indice de protection : IP66
Topologie : Sans transformateur

Garantie: 5 ans

L'onduleur GoodWe GW5K-ET PLUS+ offre une solution complète pour les installations photovoltaïques avec un système de stockage d'énergie, combinant efficacité énergétique, flexibilité de configuration et alimentation de secours sécurisée.