

GoodWe GW8K-ET PLUS+ (12.5A) Hybryd Backup

Code produit: F.Goodwe.3F.H.ETPLUS.wifi.00080



Producteur	GOODWE
Inverter type	Hybrid
Inverter phases	3
Max. AC power	8000
Max. DC power	12000
Output power	8000
Circuit breaker value	32
MPPT	2
WIFI	Tak
Ethernet	Non
Compatible energy storage	Pylontech, Goodwe, BYD
Compatible optimizers	Tigo
Warranty	5
CN code number	85044085
Quantity per pallet	6
Country of origin	Chine
Weight	24
Width	41
Height	52
Depth	18

L'onduleur hybride GoodWe GW8K-ET PLUS+ joue un rôle clé en tant que point central d'une installation photovoltaïque, travaillant en harmonie avec le système de stockage d'énergie. Sa conception se concentre sur trois objectifs principaux : maximiser la puissance de sortie, augmenter l'autoconsommation et faciliter l'alimentation de secours. Grâce à une gestion intelligente de la charge et à une large plage de tension de batterie, l'ensemble du système est extrêmement flexible, permettant une adaptation aux besoins individuels dans tout l'écosystème domestique. En associant l'onduleur au stockage d'énergie GoodWe Lynx Home F, une solution complète et fiable est obtenue.

Variantes de produits

Indice	Prix
GoodWe GW8K-ET PLUS+ (12.5A) Hybryd Backup F.Goodwe.3F.H.ETPLUS.wifi.00080	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

L'onduleur hybride GoodWe GW8K-ET PLUS+ joue un rôle clé en tant que point central d'une installation photovoltaïque, travaillant en harmonie avec le système de stockage d'énergie. Sa conception se concentre sur trois objectifs principaux : maximiser la puissance de sortie, augmenter l'autoconsommation et faciliter l'alimentation de secours. Grâce à une gestion intelligente de la charge et à une large plage de tension de batterie, l'ensemble du système est extrêmement flexible, permettant une adaptation aux besoins individuels dans tout l'écosystème domestique. En associant l'onduleur au stockage d'énergie GoodWe Lynx Home F, une solution complète et fiable est obtenue.

Avantages de l'onduleur GoodWe GW8K-ET PLUS+ :

Pas de ventilateurs et fonctionnement silencieux

Alimentation de secours avec commutation sans interruption <10ms

Intégration avec des systèmes domotiques intelligents

Caractéristiques techniques de l'onduleur GoodWe GW8K-ET PLUS+ :

Puissance continue maximale recommandée [W] : 9600

Courant d'entrée maximal [A] : 12,5

Courant de court-circuit maximal [A] : 15,2

Plage de tension MPPT [Vcc] : 200 - 850

Tension de démarrage [V] : 180

Nombre de points de suivi MPPT : 2

Série par MPPT : 1

Puissance alternative nominale [W] : 8000

Courant alternatif nominal [A] : 22,7

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 GW8K-ET PLUS+ représente une solution complète pour les installations photovoltaïques avec systèmes de stockage d'énergie, combinant efficacité énergétique, flexibilité configurative et alimentation de secours sûre.