

Le micro-stockage de GoodWe est une solution énergétique compacte et tout-enun qui rend l'énergie propre simple et accessible. Conçu pour réduire vos factures d'électricité et une alimentation de secours en cas de panne du réseau électrique, il combine un onduleur et une batterie intégrés dans un seul système intelligent. Un voyant lumineux indique intuitivement l'état de fonctionnement, tandis que la conception modulaire permet une extension facile de la capacité à mesure que vos besoins énergétiques augmentent. Grâce à son intégration transparente, son design élégant et ses fonctionnalités intelligentes, le micro-stockage de GoodWe vous permet de prendre le contrôle de votre indépendance énergétique.



Capacité extensible jusqu'à 9.6kWh - fonctionne avec des batteries anciennes et nouvelles



4 MPPT avec une entrée PV de 2400W



Puissance de 1500W en mode autonome pour une alimentation de secours fiable



Série ESA-Athena / Module puissance



Données techniques	GW0.8/1.9-ESA-PS-G10			
Données relatives à la batterie				
Type de batterie	LFP (LiFePO4)			
Capacité nominale (Ah)	100			
Énergie nominale (kWh)	1.92			
Tension Nominale (V)	19.2			
Puissance d'entrée / sortie maximale (kW) - Unité de base	1.6 / 1.6			
Puissance d'entrée / sortie maximale (kW) - Batterie extensible	2.4 / 1.6			
Cycle de vie	>6000 (25 ± 2°C 0.5P 100%DOD 70%EOL)			
Données d'entrée de chaîne PV				
Puissance d'entrée MPPT maximale (kW)	2.4			
Tension d'entrée max. (V)	60			
Plage de tension de fonctionnement (V)	13 ~ 60			
Courant MPPT max. (A)	18 / 18 / 18			
Courant de court-circuit MPPT max. (A)	20 / 20 / 20			
Nombre de MPPT Nombre de chaînes par MPPT	<u>4</u> 1			
Données de sortie CA (sur le réseau)				
	0.0			
Puissance nominale (kW)	0.8			
Courant max. vers le réseau (A)	"3.6 @ 220V 3.5 @ 230V			
oodrant max. void to roodaa (x t)	3.3 @ 240V"			
Puissance apparente maximale du réseau (kVA)	1.5			
Courant max. depuis le réseau (A)	8.8			
Tension Nominale (V)	220 / 230 / 240, L / N / PE			
Fréquence Nominale (Hz)	50 / 60			
Facteur de puissance de sortie	~1 (réglable de 0.8 en avance de phase à 0.8 en retard de phase)			
THDI	3%			
Données de sortie CA (sauvegarde)				
Puissance apparente maximale en sortie (kVA)	1.5			
Courant de sortie max. (A)	6.8			
Tension de sortie nominale (V)	220 / 230 / 240, L / N / PE			
Fréquence de sortie nominale (Hz)	50 / 60			
THDu	<3%			
Passage du mode connecté au réseau au mode autonome (ms)	<10			
Protection	X10			
	laké mé			
Détection de résistance d'isolement PV	Intégré			
Protection anti-îlotage	Intégré			
Protection contre les surintensités CA	Intégré			
Protection contre les courts-circuits CA	Intégré			
Protection contre les surtensions CA	Intégré			
Parasurtenseur CA	Typ III			
Décharge CA rapide	Intégré			
Équipement de sécurité incendie	En option (aérosol)			
Données générales				
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C ~ +55°C (avec chauffage)			
Humidité relative	0 ~ 95%			
Altitude de fonctionnement max. (m)	3000			
Interface de communication	Bluetooth, Wi-Fi			
Poids (kg)	26			
Dimension (I x H x P mm)	480 × 249 × 260			
Émission de bruit (dB)	23			
Topologie	Isolé			
Indice de protection contre la pénétration	IP65			
01	Classe II			
Classe de protection	Classe II			
Classe de protection Garantie (années)	Classe II 10 ans			

^{*:} Veuillez visiter le site Web de GoodWe pour consulter les derniers certificats.



Données techniques		GW01.9-BAT-LVD-G10					
Données relatives à la batterie							
Type de batterie			LFP (LiFePO4)				
Capacité nominale (Ah)		100					
Énergie nominale (kWh)	1.92						
Puissance de charge / décharge max. (kW)	1.6 / 1.6						
Cycle de vie			>6000 (25 ± 2°C 0.5P 100%DOD 70%EOL)				
Données générales							
Plage de température de fonctionnement (°C	C)	-20°C ~ +55°C (avec chauffage)					
Humidité relative		0 ~ 95%					
Altitude de fonctionnement max. (m)		3000					
Poids (kg)		21					
Dimension (I \times H \times P mm)		480 × 180 × 260					
Indice de protection contre la pénétration		IP65					
Classe de protection		Classe II					
Équipement de sécurité incendie		Aérosol (en option)					
Garantie (années)		10 ans					
ez visiter le site Web de GoodWe pour consulter les e	derniers certificats.						
				(H)			
			(H)				
		(R)					
	(H)						
nbre de modules de batterie (pièces)	1	2	3	4	5		
acité énergétique totale (kWh)	1.92	3.84	5.76	7.68	9.60		