

Der Mikro-Speicher von GoodWe ist eine kompakte All-in-One-Energielösung, die saubere Energie einfach und zugänglich macht. Er wurde entwickelt, um Stromkosten zu senken und netzunabhängige Anwendungen zu unterstützen, und kombiniert einen integrierten Wechselrichter und eine Batterie in einem intelligenten System. Eine Leuchtanzeige zeigt intuitiv den Betriebsstatus an, während das stapelbare Design eine mühelose Kapazitätserweiterung ermöglicht, wenn Ihr Energiebedarf wächst. Mit seiner nahtlosen Integration, seinem eleganten Design und seiner intelligenten Funktionalität ermöglicht Ihnen der Mikro-Speicher von GoodWe, die Kontrolle über Ihre Energieunabhängigkeit zu übernehmen.



Stapelbar bis 9.6kWh – unterstützt die Kombination von alten und neuen Batterien



4 MPPTs mit 2400W PV-Eingang



1500W netzunabhängige Leistung für zuverlässige Notstromversorgung zu Hause



ESA-Athena Serie / Leistungsmodul



Technische Daten	GW0.8/1.9-ESA-PS-G10			
Batteriedaten				
Batterietyp	LFP (LiFePO4)			
Nennkapazität (Ah)	100			
Nennleistung (kWh)	1.92			
Nennspannung (V)	19.2			
Max. Eingangs- / Ausgangsleistung (kW) - Basiseinheit	1.6 / 1.6			
Max. Eingangs- / Ausgangsleistung (kW) - mit erweiterbarer Batterie	2.4 / 1.6			
Zykluslebensdauer	>6000 (25 ± 2°C 0.5P 100%DOD 70%EOL)			
PV-Strangeingangsdaten				
Max. MPPT-Eingangsleistung (kW)	2.4			
Max. Eingangsspannung (V)	60			
Betriebsspannungsbereich (V)	13 ~ 60			
Max. MPPT-Strom (A)	18 / 18 / 18			
Max. MPPT-Kurzschlussstrom (A)	20 / 20 / 20 / 20			
Anzahl der MPPTs	4			
Anzahl der Stränge pro MPPT	1			
AC Ausgangsdaten (am Netz)				
Nennleistung (kW)	0.8			
	3.6 @ 220V			
Maximaler Strom ins Netz (A)	3.5 @ 230V			
	3.3 @ 240V			
Max. Scheinleistung aus dem Netz (kVA)	1.5			
Maximaler Strom vom Netz (A)	8.8			
Nennspannung (V)	220 / 230 / 240, L / N / PE			
Nennfrequenz (Hz)	50 / 60			
Ausgangs-Leistungsfaktor	~1 (einstellbar von 0.8 voreilend bis 0.8 nacheilend)			
THDI	3%			
AC Ausgangsdaten (Notstrom)				
Max. Ausgangs-Scheinleistung (kVA)	1.5			
Max. Ausgangsstrom (A)	6.8			
Nenn-Ausgangsspannung (V)	220 / 230 / 240, L / N / PE			
Nenn-Ausgangsfrequenz (Hz)	50 / 60			
THDu	<3%			
Umschaltung vom netzgebundenen Modus zum Standalone-Modus (ms)	<10			
Schutz				
PV-Isolationswiderstandserkennung	Integriert			
Anti-Inselbildungsschutz	Integriert			
AC-Überstromschutz	Integriert			
AC-Kurzschlussschutz	Integriert			
AC-Überspannungsschutz	Integriert			
AC-Überspannungsableiter	Typ III			
Schnelle AC-Entladung	Integriert			
Brandschutzausrüstung	Optional (Aerosol)			
Allgemeine Daten				
Betriebstemperaturbereich (°C)	-20 bis +55 (mit Heizung)			
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 95%			
Max. Einsatzhöhe (m)	3000			
Kommunikationsschnittstelle	Bluetooth, Wi-Fi			
Gewicht (kg)	26			
	480 × 249 × 260			
Abmessungen (B \times H \times T mm)				
	23			
Geräuschemissionen (dB)	23 Isoliert			
Geräuschemissionen (dB) Topologie				
Abmessungen (B x H x T mm) Geräuschemissionen (dB) Topologie Schutzklasse gegen Eindringen Schutzklasse	Isoliert			

^{*:} Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.



Technische Daten	GW01.9-BAT-LVD-G10					
Batteriedaten						
Batterietyp		LFP (LiFePO4)				
Nennkapazität (Ah)		100				
Nennleistung (kWh)		1.92				
Max. Lade- / Entladeleistung (kW)		1.6 / 1.6				
Zykluslebensdauer		>6000 (25 ± 2°C 0.5P 100%DOD 70%EOL)				
Allgemeine Daten						
Betriebstemperaturbereich (°C)		-20 bis +55 (mit Heizung)				
Relative Luftfeuchtigkeit		0 ~ 95%				
Max. Einsatzhöhe (m)		3000				
Gewicht (kg)		21				
Abmessungen (B × H × T mm)		480 × 180 × 260				
Schutzklasse gegen Eindringen		IP65				
Schutzklasse		Klasse II				
Brandschutzausrüstung		Aerosol (optional)				
Garantie (Jahre)		10 Jahre				
lle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.	(a)					
ahl der Batteriemodule (Stück)	1	2	3	4	5	
amtenergiekapazität (kWh)	1.92	3.84	5.76	7.68	9.60	