



Monitoreo inteligente para energia inteligente

- · Tiempo de conmutación de SAI/UPS <10ms
- · Peak Shaving



Diseño moderno y Compacto

- · Refrigeración sin ventilador para un funcionamiento silencioso
- · Cables de comunicación precableados



Excelente seguridad y confiabilidad

- · DPS tipo II integrado en el lado de CC
- · Protección contra el clima IP65



Aplicaciones flexibles y adaptables

- · Opción de batería lista
- · Corriente de entrada máxima de 16A CC por string



Datos técnicos	GW3600N-EH	GW5000N-EH	GW6000N-EH
Datos de entrada de la batería			
Tipo de batería		Ion de litio	
Voltaje nominal de la batería (V)		350	
Rango de voltaje de la batería (V)		85 ~ 460	
Máx. corriente continua de carga (A)		25	
Máx. corriente continua de descarga (A) Máx. potencia de carga (W)		25 	
Máx. potencia de carga (W) Máx. potencia de descarga (W)	3600	5000	6000
	3000	3000	0000
Datos de entrada de la serie FV (string)			
Máx. potencia de entrada (W)*1	5400	7500	9000
Máx. tensión de entrada (V)		580	
Rango de tensión MPPT de funcionamiento (V)		100 ~ 550	
Tensión de arranque (V) Tensión nominal de entrada (V)		90 380	
Máx. corriente de entrada por MPPT (A)		16	
Máx. corriente de cortocircuito por MPPT (A)		21.2	
Número de seguidores (MPPT)		2	
Número de series FV por MPPT		1	
Datos de salida CA (Red)			
Potencia nominal aparente a red (VA)*3	3600	5000	6000
Máx. potencia aparente a red (VA)*3	3600 / 3960°2	5000 / 5500°2	6000 / 6600*2
	7200 (Carga 3.6kW, salida de	10000 (Carga 5kW, salida de	12000 (Carga 6kW, salida
Máx. potencia aparente desde la red (VA)	respaldo 3.6kW)	respaldo 5kW)	respaldo 6kW)
Tensión nominal de salida (V)	,	230 / 220*6	, ,
Frecuencia nominal de red (Hz)		50 / 60	
Máx. corriente CA de salida a red (A)	16 / 18 ⁻²	21.7 / 24*2	26.1 / 28.7 ^{*2} / 27.3 ^{*7}
Máx. corriente CA desde la red (A)	32.0	43.4	52.2
Factor de potencia	~1 (Ajustable, desde 0.8 capacitivo a 0.8 inductivo)		
Máx. distorsión armónica total		<3%	
Datos de salida CA (Reserva)			
Potencia nominal aparente de reserva (VA)	3600	5000	6000
Máx. potencia aparente de salida (VA)	3600 (4320@60sec)	5000 (6000@60sec)	6,000 (7200@60sec)
Máx. corriente de salida (A)	15.7	21.7	26.1
Tensión nominal de salida (V) Frecuencia nominal de salida (Hz)		230 (±2%) 50 / 60 (±0.2%)	
Salida THDv (en carga lineal)		<3%	
Eficiencia		1070	
Máx. eficiencia		97.6%	
Eficiencia europea Máx. eficiencia de batería a Red		97.0% 96.6%	
Eficiencia MPPT		99.9%	
Protecciones			
		late and de	
Detección de la resistencia de aislamiento FV Monitorización de corriente residual		Integrado Integrado	
Protección contra polaridad inversa de la batería		Integrado	
Protección anti-isla		Integrado	
Protección contra sobrecorriente CA		Integrado	
Protección contra cortocircuito CA		Integrado	
Protección contra sobretensión CA		Integrado	
Protección contra sobretensión CC		Tipo II	
Datos generales			
Temperatura de Operación (°C)		-25 ~ +60	
Humedad relativa		0 ~ 95%	
Máx. altura de funcionamiento (m)		3000*8	
Método de refrigeración		Convección natural	
Interfaz de usuario		LED, APP	
Comunicación con BMS ^{*4} Comunicación con Medidor		RS485, CAN RS485	
Comunicación con Medidor Comunicación con Portal		WiFi / Ethernet (Opcional)	
Peso (kg)		17	
Medidas Ancho × Alto × Profundo (mm)		354 × 433 × 147	
Topología		No aislado	
		<10	
Consumo nocturno (W)*5			
Consumo nocturno (W) ° Grado de protección Método de montaje		IP65 Soporte de pared	

^{*1:} En Australia, para la mayoría de los módulos fotovoltaicos, la máx. potencia de entrada puede alcanzar 2Pn, como por ejemplo, la máx. potencia de entrada del GW3600N-EH puede alcanzar los 7200W.
*2: Para CEI 0-21.

^{*3:} La potencia de alimentación de red para VDE-AR-N 4105 y NRS097-2-1 está limitada a 4600VA.

*4: La comunicación CAN está configurada por defecto. Si se utiliza la comunicación 485, reemplace la línea de comunicación correspondiente.

^{*5:} Sin salida de respaldo. *6: Para Brasil, el voltaje es de 220V. *7: Para Brasil, la corriente es 27.3A.

^{7:} Para brasil, la corriènte es 27.3A.
*8: 2000m para Australia.
*: Todas las imágenes que se muestran son solo para referencia.
La apariencia real puede variar.
*: Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.