



# Inversor Híbrido Monofásico

SUN-7.6/8K-SG02LP1-EU-AM2

SUN-10/12K-SG02LP1-EU-AM3



Tela LCD touch colorida, grau de proteção IP65



Possibilidade de retrofit em sistemas fotovoltaicos existentes

**16**

Até 16 inversores em paralelo, suporte a múltiplas baterias

**250**

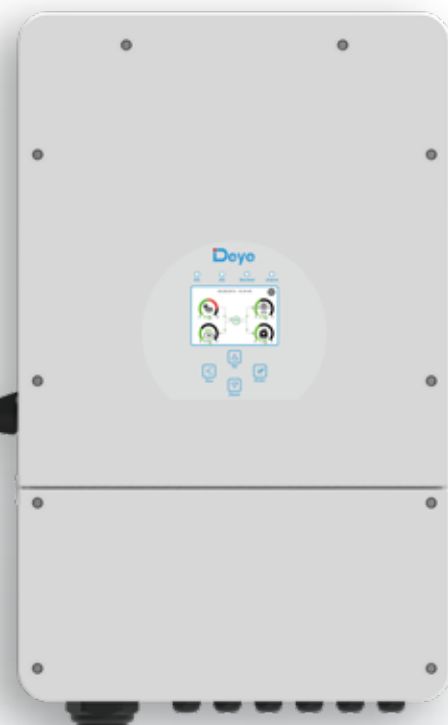
Corrente máxima de carga e descarga de até 250A

**6**

6 períodos programáveis para carga e descarga da bateria



Suporte a gerador a diesel



## Dados técnicos

Modelo	SUN-7.6K-SG02 LP1-EU-AM2	SUN-8K-SG02 LP1-EU-AM2	SUN-10K-SG02 LP1-EU-AM3	SUN-12K-SG02 LP1-EU-AM3
<b>Dados de entrada da bateria</b>				
Tipo de Bateria	Ácido de chumbo ou íões de lítio			
Faixa de Tensão da Bateria (V)	40-60			
Corrente de carga máxima (A)	190	190	220	250
Corrente máxima de descarga (A)	190	190	220	250
Estratégia de Carga para Bateria Li-ion	Auto-adaptação ao BMS			
Número de entrada de bateria	1			
<b>Dados de entrada</b>				
Potência máxima de acesso fotovoltaico (W)	15200	16000	20000	24000
Potência máxima CC (W)	12160	12800	16000	19200
Tensão nominal CC (V)	500			
Tensão de Partida (V)	125			
Faixa de tensão da MPPT (V)	150-425			
Tensão de entrada DC nominal (V)	370			
Corrente máxima de operação da entrada (A)	26+26		26+26+26	
Corrente máxima de curto circuito da entrada (A)	44+44		44+44+44	
Número de rastreadores MPP/ Número de Strings MPP Tracker	2/2+2		3/2+2+2	
<b>Dados de Saída AC</b>				
Potência ativa de entrada/saída nominal (W)	7600	8000	10000	12000
Potência aparente máxima de entrada/saída (VA)	8360	8800	11000	13200
Corrente nominal de saída CA (A)	34.6/33.1	36.4/34.8	45.5/43.5	54.6/52.2
Corrente nominal de entrada/saída (A)	34.6/33.1	36.4/34.8	45.5/43.5	54.6/52.2
Corrente máxima de passagem (rede para carga) (A)	50		60	
Potência de pico (Off Grid) (W)	2 vez da potência nominal, 10s			
Faixa do fator de potência	0,8 adiantado a 0,8 atrasado			
Frequência e tensão de saída (V)	220/230 0.85Un-1.1Un			
Faixa de frequência de trabalho nominal (Hz)	50/45-55, 60/55-65			
Tipo de conexão à rede	L+N+PE			
Distorção harmônica (THD)	<3% (da potência nominal)			
Corrente de injeção DC	<0.5% In			
<b>Eficiência</b>				
Eficiência máxima	97.60%			
Eficiência Euro	96.5%			
Eficiência MPPT	>99%			
<b>Proteção</b>				
Integrado	Proteção contra sobrecorrente de saída CA, Proteção térmica, Proteção contra sobretensão de saída CA, Proteção contra curto-circuito de saída CA, Monitoramento de componentes DC, Proteção contra queda de carga de sobretensão, monitoramento de corrente de falha à terra, Interruptor de circuito de falha de arco (opcional), Monitoramento da proteção da ilha, Detecção da falha da terra, Interruptor de entrada DC, Monitoramento da impedância da isolação terminal DC, detecção de corrente residual (RCD), nível de proteção contra sobretensão			
Proteção contra sobretensão	TYPE II(DC), TYPE II(AC)			
<b>Interface</b>				
Interface de Comunicação	RS485/RS232/CAN			
Modo de Monitor	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN(facultativo)			
<b>Dados gerais</b>				
Faixa de temperatura operacional (°C)	-40 to +60°C, >45°C Desaceleração			
Umidade ambiente permitida	0-100%			
Altitude permitida	2000m			
Ruído (dB)	≤45			
Grau de proteção	IP 65			
Topologia do inversor	Não isolado			
Categoria de sobretensão IP	OVC II(DC), OVC III(AC)			
Dimensões (WxHxD mm)	420×670×233 (Excluindo conectores e suportes)			
Peso (kg)	35.6			
Modo de resfriamento	Refrigeração de ar inteligente			
Garantia	5 anos/10 anos O período de garantia depende do local de instalação final do Inversor. Para obter mais informações, consulte a política de garantia			
Regulamentação da rede	VDE4105, IEC61727/62116, VDE0126, AS4777-2, CEI 0 21, EN50549-1, G98, G99, C10-11, UNE217002, NBR16149/NBR16150			
Regulamentação de EMC/Segurança	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2			