

INVERSOR SOLAR LOGUS SUNPOLO 11 KVA



Inversor Solar Logus Sunpolo 11 kva

Especificaciones Técnicas	Potencia Nominal	11000w
	Inversor On-grid y Off-grid	Si
	Híbrido real, puede inyectar energía a la red	Si
	Funciona con y sin batería	Si
	Doble MPPT Interno (2 x 27 A)	Si
	Doble salida AC L1/L2	Si
	Compatible con Baterías de Litio LifeP04	Si
	Gestión Inteligente de Batería	Si
	Pantalla LCD táctil	Si
	Monitoreo Wifi local y remoto	Si
	Funcionamiento paralelo hasta 6 equipos	Si
	Comunicación opcional: USB, RS232, RS485, Dry-Contact, Wifi	Si
Entrada Solar (PV - DC)	Potencia Máxima de Entrada FV	12000w (6000w x 2)
	Voltaje DC Nominal Máximo	360 VDC / 450 VDC
	Voltaje de Arranque	80 VDC
	Rango MPPT	90-450 VDC
	Número de MPPT	2
	Corriente Máxima por MPPT	27a (máx 40a)
Entrada AC (Red o Generador)	Voltaje de Arranque AC	120-140 Vac / 180 Vac
	Rango Aceptable de Entrada	90-280 Vac o 170-280 Vac
	Corriente Máxima de Entrada AC	60a
Salida AC en Modo Batería	Voltaje Nominal	200/230/240 Vac
	Forma de Onda	Senoidal Pura
	Eficiencia DC/AC	93%
Baterías y Cargador	Voltaje Nominal de Batería	48 VDC
	Tipo de Batería Compatible	Plomo-ácido/VRLA/AGM/Gel/Tubular/Litio
	Corriente Máxima Carga Solar	150a
	Corriente Máxima Carga Total	150a
	Corriente Máxima Carga AC	150a
Características Físicas	Dimensiones del Producto	552 x 422 x 152 mm
	Dimensiones del Embalaje	696 x 567 x 243 mm
	Peso Neto	19.1 kg
	Peso Bruto	21.3 kg
	Interfaz de Comunicación	RS232/USB/Wifi
Entorno de Operación	Temperatura de Operación	-10°C a 50°C
	Temperatura Extendida	-15°C a 60°C
	Humedad	5% - 95% HR (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-15°C a 60°C