



15K-2P

Ficha Técnica



Datos de Entrada Fotovoltaica: 19,500W	
Energía Fotovoltaica (FV) Permitida	19,500W
FV Max Enviado A Batería y salidas AC	15,000W
Voltaje DC Max	500V @ 26A
Rango de Voltaje de MPPTs	125-425V
Voltage de Arranque	125V
Numero de MPPTs	3
Cadenas Solares Máximas x cada MPPT	2
Corriente DC Max x MPPT (Autolimitante)	26A
Entrada de Acoplamiento AC Max (Micro/inversores string)	19,200W

Datos de Salida CA: 15,000W On/Off Grid	
Conexiones	120/240/208V
Potencia CA Continua al Grid (On-Grid)	15,000W 62.5A-L (240V)
Pot. CA Cont. hacia Cargas (Off-Grid)	12,000W 50A-L (240V)
Sobrecarga CA x 10 Segundos	24,000VA L-L (240V)
Sobrecarga CAx 100 mSegundos	30,000VA L-L (240V)
Apliamiento en Paralelo	Si— Hasta 12
Frecuencia	60/50Hz
Potencia CA Continua con Grid / Generador	48,000W 200A L-L (240V) 24,000W 200A L-L (120V)
Eficiencia CEC	96.5% (Peak 97.5%)
Consumo Inactivo (Sin Carga)	90W
Modos de Ventas de Energía	Limitado al Hogar / Conectado a la Red
Diseño (CD—> CA)	Sin Transformador CD
Tiempo de Respuesta (On/Off-Grid)	5ms
Factor de Potencia	+/- 0.9 - 1.0

Batería (Op.) Potencia de Salida 12,000W	
Tipo	Ácido-Plomo o Ion-Litio
Entrada CD Nominal	48V
Capacidad	50 — 9900Ah
Rango de Voltaje	43.0 — 63.0V
Salida de Carga Continua de Batería	275A
Curva de Carga	3-Etapas con Ecuilización
Eficiencia de Carga de Red a Batería	96.0%
Sensor de Temperatura Externo	Incluido
Shunt de Corriente x % SOC Preciso	Integrado
Arranque de Generador Externo basado en Voltaje o Estado de Carga	Integrado
Comunicación con Baterías LiFePo4	CanBus & RS485

General	
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	807.7 x 464.8 x 276.9 mm
Peso (Paquete)	61.23 kg
Recinto (Caja)	IP65 / NEMA 3R
Temperatura Ambiente	-40~60°C, >45°C Antes de reducción
Estilo de Instalación	Montaje Mural
Comunicación Wi-Fi y LAN	Incluido
Garantía estándar (verificado x HALT Testing)	10 Años

Protecciones y Certificaciones	
Seguridad Electronica Certificada x SGS Labs a Specs de NEC & UL - NEC 690.4B / NEC 705.4/6	Si
Venta Hacia la Red — UL1741-2010/2018, IEEE1547a-2003/2014, FCC 15 Class B, UL1741SB,	Si
Interruptor de desconexión PV — NEC 240.15	Integrado
Detección de Fallos a Tierra — NEC 690.5	Integrado
Control de Apago Rápido de PV — NEC 690.12	Integrado
Detección de Arco Electrico (PV) — NEC 690.11	Integrado
Protección de entrada PV contra rayos	Integrado
Protección Contra Polaridad Inversa de PV	Integrado
Interruptor de Salida AC - 200A	Integrado
Interruptor/ Desconexión de Batería - 200A x 2	Integrado
Protección Contra Sobrecargas	DC Tipo II / AC Tipo II