



Inversor Xantrex GT 3.0E

Xantrex

Inversor Solar GT 3.0/3.0E Conectado a la Red Eléctrica

El Xantrex Serie GT conectado a la red permite una extraordinaria recolección de energía en un pequeño diseño modular. Disponible ahora en modelos de 2.5kW, 3.0kW, 3.3kW y 3.3kW; 240 volts. Estos inversores FV de alto rendimiento ofrecen alta eficiencia y de fácil intalación que reduce el costo, así como una mejor estética y alta confiabilidad. Excelente rendimiento térmico que da 3.0 kW a 30°C y 2.5kW a 45°C sin necesidad de ventilador; con el ventilador interno optativo, 3.0 kW a 40°C. Incluye placa de montaje de bajo peso. Listado UL. 5 años de garantía.

- Selector Red/FV asegurable e integrado ahorra tiempo y gastos de instalación
- El inversor puede separarse de la caja de alambrado después de la instalación
- Admisiones duales FV/SPMT aseguran una máxima recolección de energía
- Diseño modular permite que varios inversores puedan instalarse lado a lado
- Con tocar la pantalla LCD puede encenderse la iluminación y mostrar su ciclado
- Puertos de comunicaciones RS232 y Xanbus RJ45
- Programas gratis para monitoreo remoto que puede descargarse del sitio web de Xantrex

Modelo	Eficiencia (pico)	Voltaje DC de Salida	Potencia AC Max de Salida	Voltaje AC de Salida	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
GT 3.0	94.96%	195-600VDC	3000W	240VAC 60Hz	55 x 40 x 15	18.6
GT 3.0E	94.96%	195-600VDC	3000W	230VAC 50Hz	55 x 40 x 15	18.6
Juego de Ventilador		Para altas temperaturas o instalaciones de cara al sur				



Inversor Serie SW

Serie SW

Este inversor sinusoidal de la Serie SW convierte DC a AC para usos fuera y dentro de la red y sistemas de respaldo de potencia. Este inversor ofrece recarga de baterías en tres pasos con detector remoto de temperatura para mejor rendimiento. Incluye también módulo de control programable con pantalla LCD e indicadores luminosos y bajo autoconsumo de corriente que conserva energía cuando no hay cargas presentes. Listado UL 1741. Dos años de garantía.

Modelo	Eficiencia (pico)	Voltaje DC Admisión	Potencia Continua	Corriente Recargador	Voltaje AC de Salida	Dimensiones (cm)	Peso Unidad (kg)
SW4024	94%	24V	4.0kVA	120 amp	120 VAC 60 Hz	38 x 57 x 23	48
SW4048	95%	48V	4.0kVA	60 amp	120 VAC 60 Hz	38 x 57 x 23	48
SW5548	96%	48V	5.5kVA	75 amp	120 VAC 60 Hz	38 x 57 x 23	62
SW3024E	94%	24V	3.3kVA	100 amp	230 VAC 50 Hz	38 x 57 x 23	48
SW3048E	95%	48V	3.3kVA	50 amp	230 VAC 50 Hz	38 x 57 x 23	48
SW4548E	96%	48V	4.5kVA	60 amp	230 VAC 50 Hz	38 x 57 x 23	63
SW3024J	94%	24V	3.0kVA	100 amp	105 VAC 50 Hz	38 x 57 x 23	48
SW3048J	95%	48V	4.0kVA	60 amp	105 VAC 50 Hz	38 x 57 x 23	48
SW4024K	94%	24V	4.0kVA	120 amp	105 VAC 60 Hz	38 x 57 x 23	48
SW4048K	95%	48V	4.0kVA	60 amp	105 VAC 60 Hz	38 x 57 x 23	48

Accesorios SW

SWCA	Adaptador de comunicaciones permite conexión a una PC y monitorear hasta ocho inversores de la serie SW - incluye adaptador, programas para PC (sistema operativo DOS), cable de 15.25 m y conector DB9
SWRC	Control remoto completamente funcional con pantalla LCD para todos los inversores SW, con cable de 7.6 m
SWRC/50	Control remoto completamente funcional con pantalla LCD para todos los inversores SW, con cable de 15.25 m
SWI/PAR	Juego de conexión en paralelo – conecta 2 inversores SW idénticos para dar el doble de potencia al mismo voltaje
SWI	Interfaz de apilado en serie para 2 inversores SW idénticos, da 120/240 VAC o 240 VAC trifásico. Doble producción
SWCB	Caja de uniones para la serie SW – Se coloca en el lado DC del inversor (tapones separables de 1.27 cm, 1.9 cm y 5.1 cm) - añade 15.2 cm
GTI	Interfaz para conexión a la red, un ensamble integrado que permite conectar un SW a la red eléctrica. (Proporciona una activa protección "anti-islas" que reduce la distorsión armónica total de la corriente)