



KI+15 RM

1, 2 y 3 KVA

Sistema de Fuerza Ininterrumpible

APLICACIONES

Servidores, Redes,
Cómputo en oficina,
Escuelas
Telecom, PBX



CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Línea Interactiva
- Controlado por microprocesador
- Rango entrada 120VAC +/- 20%
- Salida 120VAC +6% -10%
- Onda Senoidal Pura
- Panel frontal con display
- Arranque en frío con baterías
- Batería intercambiable en caliente
- Supresor de picos telefónico o de datos
- Puerto Serial o USB

DIFERENCIADORES

- Display configurable rack o torre
- FP Salida 0.8
- Opción baterías externas para mayor tiempo de respaldo
- Formato Torre o Rack
- 6 salidas en 2 segmentos programables, con protección y respaldo

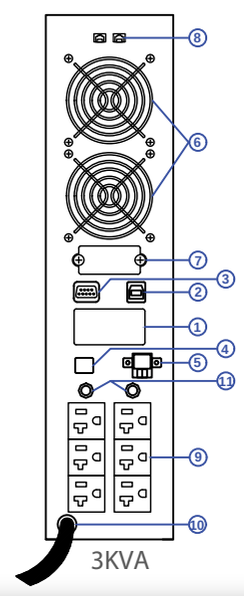
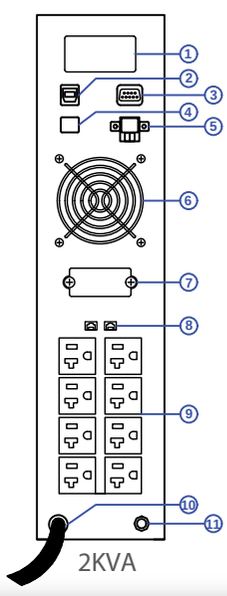
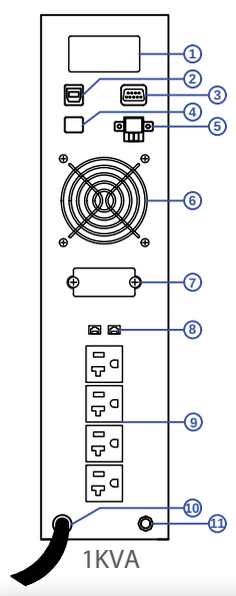


Especificaciones



MODELO	KI+15 RM			
CAPACIDAD	1100 VA / 880 W	2000 VA / 1600 W	3000 VA / 2400 W	
ENTRADA	Rango de Voltaje	81-145 VAC		
	Rango de frecuencia	60/50 Hz (detección automática)		
SALIDA	Voltaje de salida	110/120 VAC (Modo AC)		
	Regulación de Voltaje	±1.5%(antes de la alarma de batería, modo batería)		
	Rango de frecuencia	50 Hz o 60 Hz ± 1 Hz (Modo batería)		
	Factor de Cresta	3:1		
	Distorsión armónica	2% max@100% carga lineal, 5% max@ 100% carga no lineal (antes de alarma)		
	Tiempo de transferencia	Habitualmente 2-6 ms, 10ms máximo		
	Forma de onda (Modo batería)	Onda Senoidal pura		
	Rendimiento / Eficiencia	Modo ECO (Normal) 95%, Modo Buck & Boost 93%, Modo batería 90%		
BATERÍA	Tipo de batería y cantidad	12 V/9 Ah x 2	12 V/9 Ah x4	12 V/9 Ah x6
	Voltaje de recarga	27.4 VDC ± 1%	54.8 VDC ± 1%	82.1 VDC ± 1%
	Tiempo de recarga habitual	4 horas recupera el 90% de capacidad		
	Corriente de Carga	4A/8A		
	Protección	Sobrecarga, corto circuito, descarga prolongada de baterías		
ALARMA	Modo batería	Suena cada 10 segundos		
	Batería baja	Suena cada segundo		
	Sobrecarga	Suena cada 0.5 segundos		
	Alarma de batería de repuesto	Suena cada segundo		
	Falla	Suena continuamente		
AMBIENTE Y OTROS	Humedad operativa	0-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensación)		
	Nivel de ruido	Menos de 45dB		
	Comunicaciones	Puertos RS-232/USB y Slot inteligente, Soporta Windows®, Linux, Unix, y MAC		
	Dimensiones, FFXFA (cm)	38 x 43.8 x 8.8	48 x 43.8 x 8.8	60 x 43.8 x 8.8
	Peso neto	16.3 kg	25 kg	35 kg
	Peso neto (mod. larga autonomía)	10.8 kg	14 kg	18 kg

- 1 RANURA INTELIGENTE
- 2 USB
- 3 RS232
- 4 PUERTO DE DETECCIÓN DE BATERÍAS EXTERNAS
- 5 EPO
- 6 VENTILADOR
- 7 CONEXIÓN A BATERÍAS
- 8 TEL/MODEM PUERTO DE PROTECCIÓN
- 9 SALIDA
- 10 ENTRADA CA
- 11 INTERRUPTOR DE ENTRADA



CONOCE EL RESTO DE NUESTRAS FAMILIAS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

