



POWER - ALL
Energía Segura, Protección Continua

UPS ON-LINE

MONTAJE EN RACK



PA KR+19 RM 1KVA-3KVA

El UPS PA KR+19 RM cuenta con factor de potencia de salida de 0.9. Con desempeño y eficiencia más altos para las aplicaciones críticas. Cuenta con salidas programables, las cuales extienden el tiempo de baterías disponible para los equipos críticos, al apagar los dispositivos que no son necesarios.

La serie KR+19 RM 1K-3K también es adecuada para cargas de equipo TI, medico y Telecom.



RESPALDO DE ENERGÍA
(UPS - NO BREAK)

Características principales

- UPS verdaderamente on line doble conversión
- Amplio rango de voltaje de entrada (70-150 VCA)
- Corrección del factor de potencia de entrada de 0.99
- Factor de potencia a la salida de 0.9
- Modo convertidor de frecuencia 50Hz/60Hz
- Contactos de salida programables
- Función de apagado de emergencia (EPO)
- Modo de operación ECO y ECO avanzado para ahorrar energía
- Regulación del voltaje de salida de 1%
- Compatible con generadores
- Elevada capacidad de sobrecarga y protección de corto circuito mejorada
- Comunicación múltiple USB/RS-232 (SNMP opcional)
- Voltaje de salida seleccionable: 100-127VCA
- Disponibilidad de corriente de carga de hasta 8A máx. para los modelos con tiempo extendido





POWER - ALL

Energía Segura, Protección Continua

UPS ON-LINE MONTAJE EN RACK

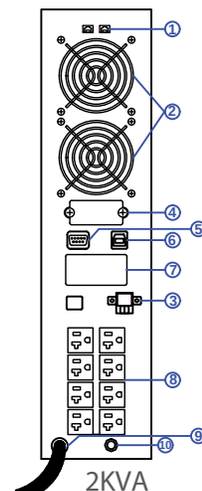
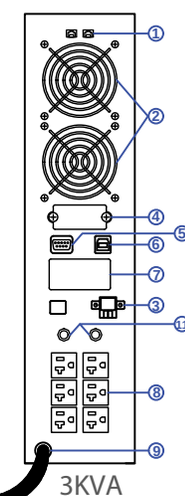
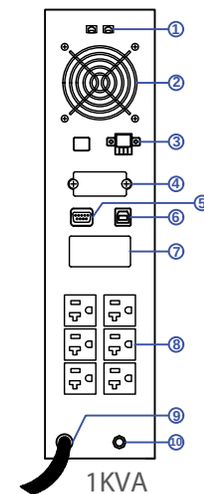


MODELO	PA KR+19-1000RM	PA KR+19-2000RM	PA KR+19-3000RM
CAPACIDAD	1000VA/900W	2000VA/1800W	3000VA/2700W
ENTRADA			
Rango de voltaje	80 – 150VCA (100% de carga), 70 – 150VCA (70% de carga)		
Frecuencia	50Hz ó 60Hz (autoajustable)		
Factor de potencia	> 0.99 @ voltaje normal		
Conexión	Nema 5-15P	Nema 5-20P	Nema 5-20P especial
SALIDA			
Voltaje	100*/110*/115*/120/127VCA ± 1%		
Frecuencia	60Hz ± 0.1Hz		
Forma de Onda	Senoidal pura		
Distorsión armónica (THDv)	≤2% (carga lineal); ≤4% (carga no lineal)		
Factor de cresta	3:1 (máx.)		
Factor de potencia	0.9		
Eficiencia	Modo normal 90%, en baterías 88%		
Contactos (la mitad programable)	8 NEMA 5-15R	8 NEMA 5-15/20P	6 NEMA 5-15/20P
BATERÍA			
Tipo	Plomo-ácido sellada libre de mantenimiento		
Voltaje	36VCD	72VCD	
Tiempo de respaldo	5 minutos a plena carga		
Cargador	1.5 Amp. (Programable hasta 8 amp.)		
AMBIENTE Y OTROS			
Bypass	Automático: Sobrecarga-o falla del UPS-modo económico (elegible) Tiempo de transferencia: 4 ms (típico)		
Panel de control	Pantalla LCD; Botones: ON/MUTE, SELECT y OFF/ENTER		
Alarma Audible	En Baterías: Cada 5 segundos; Baterías Bajas: Cada 2 segundos Sobrecarga: Suena cada segundo; Falla: Sonido continuo		
Administración	RS-232/USB, Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8, Linux, Unix y MAC, (SNMP opcional)		
Temperatura de operación	0°C - 40°C		
Humedad relativa	20-90% (sin condensación)		
Ruido acústico	<50dB a 1 m		
Peso (kg)	14.2	27.4	
Dimensiones (cm)	41.0 x 48.2 x 8.8	63.0 x 48.2 x 8.8	
Fondo x Frente x Altura			

CONTÁCTANOS

Tel. 01(55) 9172-4906 / 07
Tel. 01(55) 5541-3214 al 16

info@power-all.com
www.power-all.com



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

*Degradar la capacidad cuando el voltaje de salida se ajusta a: 95% en 115VCA, a 90% en 110VCA y al 80% en 100VCA.
Las especificaciones del producto pueden cambiar sin aviso previo.