



# PA KI+15-RM-CT 1.35 y 2 KVA

## UPS MONTAJE TORRE / RACK

### INTERACTIVO

### 120VCA



La serie KI+15-RM-CT es perfecta para aplicaciones de: TI, Diagnóstico Médico, Servidores de Correo, Seguridad, Telecomunicaciones, Control de Procesos y más.

Protege sus cargas críticas contra los principales disturbios eléctricos como ausencia de energía, variaciones de voltaje, ruido eléctrico, picos y transitorios de voltaje.

UPS Interactivo de Onda Senoidal Pura a la salida, en capacidades de 1.35 y 2 KVA

Proporciona protección total grado servidor contra fallas por falta de energía, picos y transitorios de voltaje en un pequeño espacio con factor de potencia mejorado de 1.0 y 0.9. Combina la posibilidad de montaje en Rack o Torre (en piso) lo cual brinda flexibilidad a su aplicación.



#### Complemente su solución con:

- » Baterías
- » Estabilizador de voltaje
- » Supresor de picos y transitorios de voltaje
- » Aire acondicionado de precisión
- » Monitoreo
- » Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo

## Características principales

- Topología de Línea Interactiva con Onda Senoidal Pura a la salida
- Diseño para montaje en Rack o Torre
- Fácil acceso a batería por parte frontal
- Diseño de la batería intercambiable sin apagar el equipo
- Pantalla LCD programable para formato torre o rack (facilita la lectura en cualquier posición)
- Baterías Externas (Para modelos de larga autonomía)
- Protección contra transitorios de voltaje, sobre carga y corto circuito
- Apagado automático en condición de baja carga (configurable)
- Encendido automático (autostart) al retorno de energía comercial
- Arranque en frío con baterías en ausencia de energía comercial
- Puertos de comunicación: USB, RS-232, Slot Inteligente (SNMP opcional)
- Dos segmentos de contactos, programables para soporte en batería

# PA KI+15-RM-CT DE 1.35 y 2 KVA

## UPS MONTAJE TORRE / RACK

### INTERACTIVO



MODELO	PA KI+15-1350RM-CT	PA KI+15-2000RM-CT
<b>CAPACIDAD</b>	1350VA/1350W	2000VA/1900W
<b>ENTRADA</b>		
Rango de voltaje	89-144VCA	
Rango de frecuencia	50/60 Hz $\pm$ 5 Hz para modo normal. 40-70 Hz para modo generador	
Corriente máxima de entrada	15A	20A
<b>SALIDA</b>		
Voltaje	120VCA (Modo AC)	
Corriente máxima de salida	12A	16.67A
Regulación de voltaje (en baterías)	$\pm$ 5%	
Frecuencia	50Hz o 60Hz	
Forma de onda	Senoidal Pura	
Tiempo de transferencia	4 -6 ms típico, 10 ms máx.	
Rango de sobrecarga	Línea: 110% $\pm$ 10%; apagado en después de 3 minutos. 150% $\pm$ 10%; apagado después de 200 ms Baterías: 110% $\pm$ 10%; apagado después de 30 segundos. 120% $\pm$ 10%; apagado después de 100ms	
<b>BATERÍAS</b>		
Tipo	Baterías de Plomo-Ácido	
Tiempo típico de respaldo	5 minutos	
Tiempo de recarga	3 horas para 1.35kVA y 2 horas para 2 kVA del 10% al 90% después de descarga	
<b>AMBIENTE Y OTROS</b>		
Interfaces	Pantalla LCD y botones, RS-232, USB, contacto seco, EPO, SNMP (opcional)	
Alarma sonora	Sobrecarga: Cada segundo; Falla de baterías: Sonido continuo	
Humedad relativa	Hasta 90 % (sin condensación)	
Temperatura de operación	0 a 40°C	
Dimensiones FrxFxA (mm)	440x440x86.5	
Peso kg estándar	19	21.5



1.35 KVA



2 KVA

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

