



a power just feels right

POWERSAN
ON LINE UPS

Fuente de Poder Ininterrumpida

para Sistemas de Alta Disponibilidad

3KVA/2700Watts, F.P. 0.9

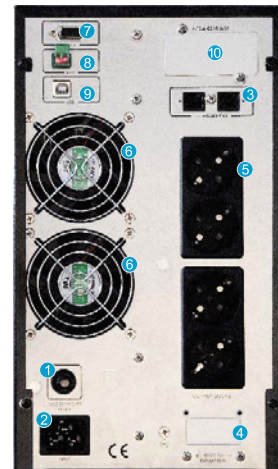


CARACTERÍSTICAS

- UPS alta frecuencia On-Line tecnología doble conversion
- Tecnología de Control Digital por Display DSP
- Corrección de factor de Potencia Activo (APFC), entrada 0.99
- Factor de Potencia de salida 0.9
- Amplio rango de voltaje de entrada (110 ~ 300)Vca
- Amplio rango de Frecuencia (40 ~ 70)Hz
- Frecuencia autoadaptable
- Conversor de frecuencia 50/60Hz y viceversa
- Arranque en frío
- Velocidad variable en ventiladores
- Carga rápida y estable, 90% de capacidad en 4hrs
- Configuraciones fáciles y rápidas por pantalla LCD
- Múltiples plataformas de comunicación
- Puerto RS232
- Puerto de slot inteligente
- Puerto USB

PANEL POSTERIOR DE UPS 3 KVA

- 1 Protección de sobrecorriente
- 2 Entrada de CA
- 3 Protección de Modem/TeL/Fax
- 4 Puerto de Banco de Baterías Externo
- 5 Sockets de Salida CA
- 6 Ventiladores
- 7 Puerto RS232
- 8 Interruptor EPO
- 9 Puerto USB
- 10 Slot inteligente (SNMP/AS400)



Aplicaciones

Para protección de equipos críticos, Equipo Médico, Telecomunicaciones, Cómputo, PLC, Sistemas de Seguridad, etc.

www.kenjitsulatam.com



a power just feels right

KENJITSU

 **POWERSAN**
ON LINE UPS

KENJITSU UPS, POWER SAN SERIES

MODELO	PS3K220
Capacidad	3 KVA / 2700 W
ENTRADA	
Voltaje de entrada	208V / 220V / 230V / 240Vca (L1, L2, T)
Rango de voltaje	(110 ~ 300) $\pm 5Vca$ (50% de carga); (123 ~ 280) $\pm 5Vca$ (60% de carga); (176 ~ 280) $\pm 5Vca$ (100% de carga)
Frecuencia	40 ~ 70 Hz (auto-adaptable)
Factor de Potencia	≥ 0.99
Rango de Voltaje de Bypass	-25% ~ +15% (configurable)
SALIDA	
Rango de Voltaje	208V / 220V / 230V / 240Vac (configurable vía LCD)
Regulación de Voltaje	$\pm 1\%$
Factor de Potencia	0.9
Distorsión Armónica Total (THDv)	$\leq 2\%$ THD (Carga completa lineal) ; $\leq 5\%$ THD (Carga completa no-lineal)
Forma de Onda	Sinusoidal
Cresta de Carga	3:1
Tiempo de transferencia de CA a Modo Batería	0 ms
Tiempo de transferencia de Modo Batería a Bypass	4 ms
EFICIENCIA	
Modo Linea	$\geq 92\%$ (baterías cargadas al 100%)
Modo Batería	$\geq 87\%$ (baterías cargadas al 100%)
Modo ECO	$\geq 97\%$ (baterías cargadas al 100%)
BATERÍA	
Tipo de Batería	Baterías de Plomo Ácido (VRLA)
Cantidad x Capacidad	6 x (12/9AH)
Voltaje CD	72V
Tiempo de respaldo	10 min 43s (carga al 50%)
GESTIÓN	
Comunicación	RS232; USB, tarjeta SNMP (opcional) Windows® 98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / Windows® 7 / 8 / 10
Funciones de Software	Análisis por gráficos; Encendido/Apagado del UPS
Protección	Protección contra sobre-temperatura; prueba de ventilación; Protección de conexión inversa CA (L y N); protección contra cortocircuito en salida
Tecnología	IGBT de última generación inversor & rectificador
AMBIENTE	
Temperatura de operación	0 ~ 40 °C
Humedad	0 ~ 90% (sin condensación)
Nivel de Ruido	≤ 50 dB (1m)
INFORMACIÓN FÍSICA	
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)	(191 x 418 x 335) mm
Peso neto	27.2
Conector para Banco de baterías externo	Sí

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:



www.kenjitsulatam.com