



Soluciones • Online

SBOL6KT-2 / SBOL10KT-2

UPS ON-LINE RACK/TORRE BIFÁSICO

2 AÑOS DE GARANTÍA

*En componentes electrónicos y 1 en baterías.

Características principales:

Es una tecnología dirigida a corporativos que requieren de una protección de mayor eficiencia para equipos de misión crítica. Ideal para SITEs (MDF) con servidores de alto rendimiento nuestros UPS ofrecen señalizaciones y alertas para acciones preventivas y correctivas, dándole excelente confianza en la protección de sus datos.

La tecnología Online en nuestra línea de UPS posee una doble conversión continua que rectifica, filtra y perfecciona la energía enviada desde la red eléctrica, para otorgar una salida limpia y sin interrupción en caso de falla eléctrica. Denominada "Online" porque siempre está activa de tal forma que sus equipos siempre están protegidos.

6000 VA

10000 VA

- 1- Salida de voltaje con forma de onda senoidal pura
- 2- Amplio rango de regulación
- 3- Puerto USB para monitoreo local
- 4- Ranura para tarjeta SNMP
- 5- Control DSP (Procesador digital de señales)
- 6- Corrección del factor de potencia activa
- 7- Compatible con generador eléctrico
- 8- Con transformador de aislamiento
- 9- Baterías expandibles



Baterías
sustituibles



Servidores
de Red



Onda
Senoidal



Monitoreo
On-Line



Computadoras
profesionales



Software de
Monitoreo



**MODELO****SBOL6KT-2****SBOL10KT-2****SALIDA**

Potencia	6000VA / 5400 W	10000VA / 9000 W
Voltaje nominal	220/120 VCA +/-3% Modo batería	
Frecuencia nominal	50/60 Hz +/-0.2% Modo Batería	
Factor de potencia	0.9	
THD	≤2 % THD (Carga lineal); ≤ 5% THD (Carga no lineal)	
Forma de Onda	Onda senoidal pura en modo batería	
Tiempo de transferencia	0 ms	
Numero de contactos	Conexión Hardwire L1+L2+N+Tierra	
Relación de cresta en corriente	3:1 max.	
Sobrecarga	>130% Apagado despues de 3 seg. en modo batería o transferencia a bypass en modo linea.	

ENTRADA

Rango de regulación	110-300 VCA	
Rango de frecuencia	40-70 Hz	
Voltaje nominal	220 VCA	
Frecuencia nominal	50/60 Hz	
Tipo de conexión	Hardwire, L1+L2+Tierra	
Corriente máxima	2 x 30A	2 x 50A
Puerto de monitoreo	USB Jack tipo B/Serial/Ranura SNMP	

BATERÍA

Cantidad de baterías	20	
Tipo de baterías	12VCD 7Ah	12VCD 9Ah
Descarga al 100%	7 min. con carga lineal	
Descarga al 50%	15 min. con carga lineal	
Recuperación	7 Horas al 90%	

PROTECCIONES

Supresor de picos	800J	
Sobrecarga	DSP	
Tipo de protección	Disyuntor 40A con restablecimiento a la entrada	Disyuntor 60A con restablecimiento a la entrada
Corto circuito	DSP	
Apagado de emergencia	Conexión EPO	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Arquitectura	En forma de Torre	
Interruptor	De pulso On/Up/Down/Off	
Indicador de encendido	Diagrama de flujo de energía modo línea y led verde	
Indicador de modo batería	Diagrama de flujo de energía modo batería con indicador de carga de batería y sonido beep cada 4 segundos	
Indicador batería baja	Indicador de carga de batería y sonido beep cada segundo	
Indicador sobrecarga	Indicador de carga conectada y sonido de dos beep cada segundo	
Indicador de Falla	Icono FAULT y sonido continuo	
Largo (mm)	592	
Ancho (mm)	250	
Alto (mm)	826	
Peso (Kg)	117	142
Color	Negro	
Montaje	Torre en piso	

AMBIENTE DE OPERACIÓN

Temperatura de operación (C)	0-40°	
Humedad relativa	<95%	
Nivel de ruido	< 58 dB a 1m	
Elevación operativa (m)	0-1000 s.n.m	

GARANTÍA

Garantía por defecto	2 años de garantía en componentes electrónicos y 1 en baterías	
----------------------	--	--