



Soluciones • Online

SBOLIKT

UPS ON-LINE MONOFÁSICO

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 eléctricas. Denominada "Online" porque siempre está activa de tal forma que sus equipos siempre están protegidos.

1KVA

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



**MODELO****SBOL1KT****SALIDA**

Potencia	1000VA / 900 W
Voltaje nominal	120 VCA +/-1% 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	3
Tipo de contactos	NEMA 5-15R
Relación de cresta en corriente	3:1 max.
Sobrecarga	>130% Apagado despues de 3 seg. en modo batería o tranferencia a bypass en modo linea

ENTRADA

Rango de regulación	60-155 VCA
Rango de frecuencia	40-70 Hz
Voltaje nominal	120 VCA
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5-15P
Corriente máxima	15A
Puerto de monitoreo	USB Jack tipo B/Serial/Ranura SNMP

BATERÍA

Cantidad de baterías	2
Tipo de baterías	12VCD 9Ah
Descarga al 100%	4 min. con carga lineal
Descarga al 50%	9 min. con carga lineal
Recuperación	4 Horas al 90%

PROTECCIONES

Supresor de picos	310J
Sobrecarga	DSP
Tipo de protección	Disyuntor 15A con restablecimiento a la entrada
Corto circuito	DSP

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Arquitectura	En forma de Torre
Interruptor	De pulso On/Select/Off
Indicador de encendido	Diagrama de flujo de energía modo línea
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
Longitud de cable (mm)	1120
Largo (mm)	286
Ancho (mm)	145
Alto (mm)	224
Peso (Kg)	10.16
Color	Negro
Montaje	Torre en piso

AMBIENTE DE OPERACIÓN

Temperatura de operación (C)	0-40°
Humedad relativa	20-90%
Nivel de ruido	< 50 dB a 1m
Elevación operativa (m)	0-2000 s.n.m

GARANTÍA

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