

SOLUCIONES ONLINE

UPS ON-LINE MONOFÁSICO 1KVA

UPS ONLINE

MODELO:
SBOL1KT-1

**2 AÑOS DE
GARANTÍA***

*En componentes electrónicos, 1 en baterías

Ideal para Corporativo y Gobierno

Smartbitt presenta su línea de mayor capacidad, equipos On-Line de 1KVA, por su configuración son equipos ideales para grandes corporativos, hospitales, centros de convenciones, servidores de datos mayores y mucho más.



Principales Características

- Salida de onda sinusoidal pura
- Topología UPS online (conversión doble)
- Factor de potencia de salida 0.8
- Amplio rango de entrada
- Detección automática 50 / 60Hz
- Modo ECO para ahorro de energía
- Generador compatible
- Protección EMI, RFI, de sobretensión y espiga
- Auto-Reinicio / Carga automática
- Puerto de comunicación USB / RS232 opcional
- Puerto de apagado de emergencia (EPO)



Baterías
sustituibles



Servidores
de Red



Onda
Senoidal



Monitoreo
On-Line



Computadoras
profesionales



Software de
Monitoreo



UPS ON-LINE

MONOFÁSICO

1KVA

Especificaciones Técnicas

Capacidad KVA's	1 KVA
Modelo	SBOL1KT-1
Fase	Monofasico
Capacidad	1000 VA / 800W
Conexión	Hard Wired (Cableado Permanente)
Entrada	
Voltage nominal	100/110/115/120/127 VAC
Rango de voltaje	60-140VAC
Frecuencia nominal	50/60Hz
Rango de frecuencia	40-70 Hz
Factor de potencia	0.8
Salida	
Voltage Nominal (Modo batería)	110/115/120/127 VAC
Regulación de voltaje	± 1%
Frecuencia de salida nominal	50 Hz / 60 Hz
Rango de frecuencia (batería)	50 Hz / 60 Hz ±0.5%
Tipo de onda	Onda Senoidal pura
THDv	<3% carga lineal, <5%@ carga no lineal
Radio de cresta actual	3:1
Tiempo de transferencia	0 ms
Protección de sobrecarga	
Modo de línea	105%-110% Solo advertencia(no apagarse); 110%-120% Transferencia a bypass después de los 60s; >120%, transferir inmediatamente a bypass.
Modo batería	105%-110% Solo advertencia(no apagarse); 110%-120% Apagarse después de los 10s; >120%, Apagar inmediatamente.
Modo de Bypass	110%-130% Solo advertencia; 130% Apagar inmediateamente.
Batería	
Voltage de batería	24 V
Tipo de batería	12V / 9Ah
Total de batería total	2
Tiempo de recarga (a 90%)	4H
Cargador de corriente	1A
Eficiencia	
Eficiencia (Modo inversor)	89%
Eficiencia (Modo batería)	85%
Modo ECO	97%
Indicadores	
Display	Display LCD
Alarma	Si
Interfase	
RS232	Si
Puerto USB	Si
Para tarjeta SNMP	Si
Administración	
Recarga automática	Si
Reinicio automático	Si
Software de administración de energía	Si
Características físicas	
Dimensiones W x H x D (mm)	282 x 145 x 220
Peso (kgs)	10.8
Ambiente	
Humedad de funcionamiento	0-90% Sin condensación
Temperatura de funcionamiento	0-40°C
Nivel de ruido	<45dB

NOTA: Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso