



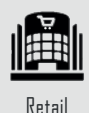
UPS ONLINE

SAT UOL10000-33 - UOL60000-33

CARACTERICAS

- ✓ Parametros de carga y configuración de batería flexibles.
- ✓ Técnica avanzada de manejo inteligente de baterías, prolongado efectivo de la vida útil de las baterías.
- ✓ Soporta el arranque en frio de las baterías y suministro de corriente de auto arranque.
- ✓ Pantalla táctil LCD de 5.7 pulgadas, interfaz amigable al usuario y a la máquina.
- ✓ Doble conversión online de alta frecuencia con control DSP.
- ✓ Corrección de factor de potencia de entrada (PFC).
- ✓ Modo de operación ECO para ahorro de energía.
- ✓ Auto sensado de frecuencia.
- ✓ Alta eficiencia de carga.

MERCADOS Y APLICACIONES



DESCRIPCIÓN:

La UPS Online SAT esta diseñada con la mejor tecnología para ofrecer una protección a sus equipos de forma confiable, combinando su funcionalidad con su bajo costo. Por medio de la pantalla LCD permite la visualización de los principales parametros de operación que garantiza un funcionamiento eficiente.

Cuenta con conectividad USB para el control mediante el software UPSmart que muestra el estado de la UPS (entrada y salida de voltaje, frecuencia, carga, temperatura y capacidad de la batería, etc.) y permite la gestión de parámetros de la UPS con gran facilidad.



Disponibilidad de Energía: Tiene autonomía para poder utilizar los equipos cuando hay interrupciones en el suministro de energía



Permite apagar los equipos correctamente: Si hay algún corte en el suministro de energía, los equipos no se exponen a perder información ya que se cuenta con el tiempo necesario para guardar la información y apagar el equipo de la manera adecuada.



Nunca se perderá la información valiosa: Uno de los activos más importante de una empresa es la información, esta debe estar en un lugar seguro y confiable, para estar siempre.

Previene apagones: Previene los apagones bruscos, evitando daños en los equipos eléctricos



Protegen los equipos de variaciones de voltaje: Los picos y caídas de voltaje también pueden deteriorar los equipos eléctricos.



GARANTÍA

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN				
Referencia		UOL10000-33	UOL20000-33	UOL30000-33	UOL40000-33	UOL60000-33
Capacidad		10 Kva / 10 Kw	20 Kva / 20 Kw	30 Kva / 30 Kw	40 Kva / 40 Kw	60 Kva / 60 Kw
Fator de potencia		>= 0.99				
Entrada	Voltaje nominal	190/200/208/220Vac				
	Rango de Voltaje	104-130 Vac (L-L), load <50%;				
		130-165 Vac (L-L), load <70%;				
		165-260 Vac (L-L), load <100%;				
	Frecuencia Nominal	50 / 60Hz (Detección Automatica)				
	Rango de frecuencia	40 - 70 Hz				
	Factor de potencia	>= 0.99				
Distorsión armónica total (THDI)	< 5%					
Rango de voltaje del bypass	Voltaje de salida nominal -40% - voltaje de salida nominal + 20% (configurable via LCD)					
Salida	Voltaje	190 Vac / 200Vac / 208Vac / 220Vac				
	Regulación de Voltaje	± 1%				
	Frecuencia	Sincronizada con la utilidad en modo de red 50 / 60 Hz ± 0.1% (modo batería)				
	Forma de la onda	Sinusoidal				
	Factor de Cresta	3:1				
	Distorsión armónica total (THDI)	<1% (Carga Lineal); <5% (Carga no lineal)				
	Tiempo de transferencia	0 ms				
	Capacidad de sobrecarga del inversor	102% - 127%: apagado en 10 min; 127% - 150%: apagado en 1 min; >150% apagado en 0.5s				
	Capacidad de sobrecarga del bypass	< 150%: long time running; > 150%: apagado en 10 s				
Baterías	Voltaje DC	±96v				
	Modelo de la Batería estandar	MAX 36 x 12v / 38Ah				
	Tiempo de Recarga	1 -12A (configurable via LCD)		1 -24A (configurable via LCD)		
Sistema	Eficiencia	≥ 93%, modo ecológico (ECO) 98,5%				
	Pantalla	5,7 pulgadas LCD pantalla touch				
	Alarma	Modo batería, voltaje de batería bajo, falla en los ventiladores, etc				
	Máximo números paralelos	4				
	EMI	EN6240 - 2				
	EMS	IEC61000 -4-2 (ESD) IEC61000 -4-3 (RS) IEC61000 -4-4 (EFT) IEC61000 -4-5 (surge)				
Comunicaciones	RS232 / USB / RS485 / contacto	Soporta Windows® 98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / 7 / 8 / 10				
	SNMP	Manejo de poder desde el gerente SNMP y el navegador web				
Otros	Humedad	0 ~ 95% RH @ 0 - 40 °C (sin condensación)				
	Ruido	< 60 dB(lm)				
	Ancho x Profundidad x Alto	600mm x 900mm x 1360mm			600mm x 900mm x 1600mm	
	Dimensiones empaque: Ancho x	700mm x 1000mm x 1540mm			700mm x 1000mm x 1780mm	
	Peso neto (Kg)	196 KG	200 KG	203 KG	305 KG	310 KG
	Peso Bruto (Kg)	220 KG	224 KG	227 KG	335 KG	340 KG

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor lea el manual de instrucciones cuidadosamente para asegurar el uso correcto del equipo.



VIDEO PRODUCTO

