



UPS ONLINE

SAT UOLP10000LCD-33

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Encendido / apagado automático según la capacidad de carga establecida por los usuarios.
- ✓ Detector de frecuencia automático.
- ✓ Doble de velocidad de carga de las baterías, 90% de capacidad restaurada en 4 horas (UPS modelo estándar) .
- ✓ Arranque en Frio.
- ✓ Rango amplio de voltaje de entrada (121V ~ 277V) .
- ✓ Modo de conversión de frecuencia 50 / 60Hz.
- ✓ Eficiencia de trabajo de hasta 97% en modo ecológico.

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.

UPS trifásica de doble conversión, con alta calidad y rendimiento diseñada para cargas críticas exigentes que requieren una calidad de energía optima, fiable y siempre disponible, cuentan con pantalla LCD con controles de funcionamiento que nos suministra información sobre el estado en tiempo real de la UPS.



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



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



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.



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



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.

MERCADOS Y APLICACIONES



Sistemas de emergencia



Data Center



Call Center



Oficina



Tiendas



Hogares



CCTV



Retail



Sistemas de seguridad

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

ESPECIFICACIONES		DESCRIPCION
Capacidad		10000VA/9900W
Factor de potencia		0.99
Entrada	Voltaje nominal	173 Vac / 190 Vac / 200Vac / 208Vac / 220Vac
	Rango de Voltaje	156 - 277 Vac (Sin reducción);
	Frecuencia Nominal	50 / 60Hz (Detección Automática)
	Rango de frecuencia	40 - 70 Hz
	Factor de potencia	>= 0.99
	Distorsión armónica total (THD)	<= 5%
	Rango de voltaje del bypass	40% + 15% (configurable)
Salida	Voltaje	173 Vac / 190 Vac / 200Vac / 208Vac / 220Vac (Configurable)
	Regulación de Voltaje	0.01
	Frecuencia	45 ~ 55 Hz o 55 ~ 65 Hz (rango sincronizado); 50 / 60 Hz ± 0.1 Hz (modo batería)
	Forma de la señal	Sinusoidal
	Factor de Cresta	3.01
	Distorsión armónica total (THD)	<2% (Carga Lineal); <5% (Carga no lineal)
	Tiempo de transferencia	Modo red a modo batería: 0 ms; Modo inversor a modo bypass: 0 ms
	Capacidad de sobrecarga del inversor	102% - 125%: transferencia a bypass en 10 min;
	Capacidad de sobrecarga del bypass	102% ~ 125%: transferencia a bypass en 10 mins; 125% ~ 150%: apagado en 2 mins; > 150%: apagado en 1 s
Baterías	Voltaje DC	Modelo estándar: 240 VDC; Modelo de hace tiempo: 192 VDC (168 V / 216 V / 240 VDC opcional)
	Modelo de la Batería estandar	20 x 12x 9Ah (40 / 60 x9 Ah opcional)
	Tiempo de Recarga	Estándar: 90% de capacidad restaurada en 4 horas; De hace tiempo: depende de la batería
Sistema	Eficiencia	> 90%, modo ecológico (ECO) 97%
	Pantalla	LCD + LED
	Alarma	Modo batería, voltaje de batería bajo, falla en los ventiladores, etc
	Máximo números paralelos	6
	EMI	IEC / EN6240 - 2
	EMS	IEC61000 - 4-2 (ESD)
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	20 ~ 90% RH @ 0 - 40 °C (sin condensación)
	Ruido	< 65 dB(lm)
	Ancho x Profundidad x Alto (cm)	35 x 65.5 x 73.2 (H)
		35 x 78.5 x 107.8 (S)
	Dimensiones empaqueAn x P x Al (cm)	47.2 x 78 x 92 (H)
	Peso neto (Kg)	61 (H), 125 (S)
Peso Bruto (Kg)	71 (H), 140 (S)	



VIDEO PRODUCTO

