

# LÍNEA OSS UPS ONLINE

CAPACIDADES: 1kVA / 2kVA / 3kVA

## USO RECOMENDADO



**NOM** Certificado NOM

**LCD** Pantalla LCD

2 años de garantía en partes y 1 en batería.

Tarjeta SNMP (Opcional).

Software de monitoreo.



Verdadera tecnología de doble conversión en línea.

Amplio rango de voltaje de entrada y fuente de alimentación estable que prolonga la vida útil de la batería.

Tecnología DSP.

Tecnología PFC avanzada, entrada PF 99%

Inicio fresco.

Modo de encendido / apagado automático de carga de batería.

Iluminación y protección de seguridad.

Pantalla LCD / LED.

Puerto inteligente RS232 con software de monitoreo.

Ranura inteligente para aplicaciones de misión crítica.

Disponible en 220 V

MODELO	OSS1K	OSS2K	OSS3K
Capacidad	1kVA	2kVA	3kVA
<b>Entrada</b>			
Voltaje Nominal	110/115/120VAC		
Rango de Voltaje	65-144VAC		
Frecuencia	46~54Hz@50Hz ; 56~64Hz@60Hz		
Factor de Potencia	>0.99		
<b>Salida</b>			
Voltaje Nominal	110/115/120Vac±2%		
Frecuencia	50/60Hz±0.1Hz		
Radio cresta	3:1		
Distorsión armónica de voltaje	<1.5%(Carga Lineal);<6%(carga no-lineal)		
Tiempo de transferencia	Cero		
Forma de onda	Onda Sinusoidal Pura		
<b>Eficiencia</b>			
Modo Normal (AC a AC)	89%		
Modelo de Batería	88%		
Modo ECO	94%		
<b>Batería</b>			
Tipo	Ácido de plomo sellado sin mantenimiento		
Voltaje	24VDC	72VDC	72VDC
Batería	12V9AH*2pcs	12V7AH*6pcs	12V9AH*6pcs
Tiempo de recarga típica	6hours	8hours	10hours
Corriente de carga	1A	1A	1A
<b>Indicadores</b>			
Panel LCD	Estado del UPS, nivel de carga, nivel de batería, voltaje de entrada / salida		
Panel LED	LED que indican el estado del UPS, falla		
<b>Alarma</b>			
Modo Batería	Sonando cada 4 segundos		
Batería Baja	Sonando cada 4 segundos		
Sobrecarga	Sounding twice every second		
Falla	Sonando dos veces por segundo		
<b>Administración</b>			
Inteligente RS232	Soporte Windows®2000/2003/XP/Vista/2008/7,Linux.Unix and Mac		
Puerto USB			
Tarjeta SNMP (Opcional)	Administración de energía desde la tarjeta SNMP y el navegador web		
<b>Medio ambiente</b>			
Temperatura de Operación	0~40°C		
Humedad Relativa	0~95% (Sin condensación)		
Ruido Audible	<55dB @ 1 metro		
Cumplimiento Estándar	IEC 62040-1-1; IEC 62040-2 clase C3; IEC 61000-4-2 nivel 4; IEC 61000-4-3 nivel 3; IEC 61000-4-4 nivel 4; IEC 61000-4-5 nivel 4; IEC 61000-2-2		
<b>Física</b>			
Peso (Kg)	11	5.5	24.5
Dimensiones (L*A*H)	145*220*350	145*220*350	190*450*330
	190*450*330	190*450*330	190*450*330

\*Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso