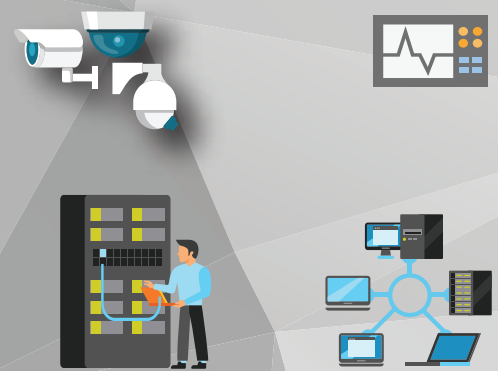




LÍNEA OSS UPS ONLINE

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			
Entrada						
Voltaje Nominal	110/115/120VAC					
Rango de Voltaje	65-144VAC					
Frecuencia	46~54Hz@50Hz ; 56~64Hz@60Hz					
Factor de Potencia	>0.99					
Salida						
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					
Eficiencia						
Modo Normal (AC a AC)	89%					
Modelo de Batería	88%					
Modo ECO	94%					
Batería						
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			
Indicadores						
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					
Alarma						
Modo Batería	Sonando cada 4 segundos					
Batería Baja	Sonando cada 4 segundos					
Sobrecarga	Sounding twice every second					
Falla	Sonando dos veces por segundo					
Administración						
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					
Medio ambiente						
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					
Física						
Peso (Kg)	11	5.5	24.5	10	26	11
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