

VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

LÍNEA OSS

1 K / 2 K / 3 K
UPS ONLINE



LÍNEA OSS

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



Certificado NOM



Tarjeta SNMP (Opcional)



Pantalla LCD



Software de monitoreo



2 años de garantía en partes y 1 en batería



Hasta 4 tomas* con supresor de picos, reguladas y respaldadas

*Consulte el modelo especificado

USO RECOMENDADO



- 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%.
- Encendido en frío.
- 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 (sobre pedido).

VICA®

LÍNEA OSS

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
MODELO	OSS 1K	OSS 2K	OSS 3K
CAPACIDAD	1000VA / 900W	2000VA / 1800W	3000VA / 2700W
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 Senoidal 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	6 horas	8 horas	10 horas
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)		

LÍNEA OSS

FICHA TÉCNICA

ALARMA						
Modo Batería	Sonando cada 4 segundos					
Batería Baja	Sonando cada 4 segundos					
Sobrecarga	Sonando dos veces por segundo					
Falla	Sonando dos veces por segundo					
ADMINISTRACIÓN						
Inteligente RS232	Soporte Windows [®] 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / 7, Linux.Unix y 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 Audiable	<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 mm (Largo x Ancho x Alto) L W H	145 x 220 x 350			190 x 450 x 330		

*Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



VICA[®]

