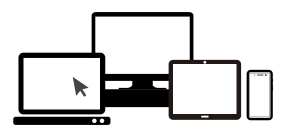


1000VA / 500W NO-BREAK CON REGULADOR INTEGRADO





PROTEGE TUS DISPOSITIVOS













USO RECOMENDADO















PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



FUENTE DE PODER ININTERRUMPIBLE CON REGULADOR INTEGRADO (NO BREAK)

- Tamaño compacto
- El excelente control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- Regulador AVR para estabilizar el voltaje (con dos etapas de regulación, 1 para aumentar el voltaje y 1 para reducir el voltaje).
- Reinicio automático mientras AC se está recuperando.
- · Salida de onda cuasisenoidal
- Función de arranque en frio.



PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
MODELO	OPTIMA K	
CAPACIDAD	1000 VA / 500 W	
ENTRADA		
Voltaje	110 / 120 +/- 10%	
Rango de Voltaje	81 ~ 145 Vca	
Rango de Frecuencia	60/50 Hz (Autosensible)	
SALIDA		
Voltaje de Salida	120 +/- 10%	
Voltaje de regulación (modo batería)	+/-10%	
Frecuencia de rango	60 Hz +/-1 Hz	
Tiempo de transferencia	2 ~ 6 ms	
Tipo de onda	Cuasisenoidal	
Consumo	7 A	
BATERÍA		
Tipo y número	12 Vcc / 9 Ah	
Carga flotante de voltaje	13.7 Vcd	
Tiempo de carga	4~6 horas para 90% de carga	
Protección completa	Sobrecarga y protección de sobrecarga	
ALARMA		
Modo Batería	Sonando cada 10 segundos	
Batería baja	Sonando cada segundo	
Sobrecargar	Sonando cada 0.5 segundos	
Falla	Sonando continuamente	
FÍSICA		
Número de tomas	6 tipo NEMA 5-15R	
Protección de línea	RJ11 y RJ45	
Software de monitoreo	Sí	
Indicadores visuales	LED	
Protección contra sobrecarga	Breaker Térmico	
Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) L W H	279 x 101 x 142	
Peso (Kg)	4.9	



PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

MEDIO AMBIENTE	
Humedad	0-90% RH @ 0-40°C (sin condensación)
Nivel de ruido	> 40 db
Normas aplicables	NOM 001-SCFI-1993
Altura de operación	3 000 M sobre el nivel del mar
Temperatura de almacenamiento	-15°C hasta 50°C
Temperatura de operación	0°C - 40°C
USB	
Transmisión de datos	Software de monitoreo

Gabinete de plástico para evitar conducción, corroción y oxidación.





