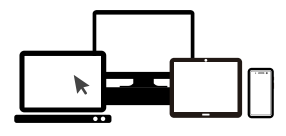


800VA / 480W NO-BREAK CON REGULADOR INTEGRADO





PROTEGE TUS DISPOSITIVOS







3 años de garantía en partes y 2 en baterías





Software de monitoreo



6 Tomas reguladas y respaldadas

USO RECOMENDADO















PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



Tomas Negras - Reguladas y respaldadas

Tomas blancas - Supresor de picos

FUENTE DE PODER ININTERRUMPIBLE CON REGULADOR INTEGRADO (NO BREAK)

- Tamaño compacto
- El excelente control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- Reinicio automático mientras AC se está recuperando.
- Salida de onda cuasisenoidal
- Función de arranque en frio.
- 25 minutos de autonomía en batería (carga típica a equipo de PC escritorio y accesorios de 90W)



PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
MODELO		OPTIMA 800	
CAPACIDAD		800 VA / 480 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	
Factor de potencia		0.6	
		BATERÍA	
Tipo y número		12 Vcc / 9 Ah	
Carga flotante de voltaje		13.7 Vcd	
Tiempo de respaldo		25 min. a una carga, no mayor de 90W (Típico)	
Tiempo de carga		4~6 horas para 90% de carga	
Protección completa		Sobrecarga y protección de sobrecarga	
INDICADORES LED			
LED Encendido Apagad	Parpadeante	ESTADO DEL NO-BREAK	ALARMA
• 0	*		
Verde		No-Break funciona normalmente, Red eléctrica normal	
Amarillo y rojo	*	Fallo de alimentación, No-Break en modo batería	Sonando cada 10 seg.
Amarillo y rojo	*	Batería baja	Sonando cada seg.
Verde O		El No-Break está apagado	Apagada
Rojo		Falla del No-Break o sobrecarga	Sonando continuamente



PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

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)	279 x 101 x 142		
Peso (Kg)	4.9		
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.





