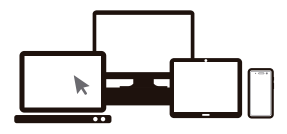


2000VA / 1200W NO-BREAK CON REGULADOR INTEGRADO





PROTEGE TUS DISPOSITIVOS





Certificado NOM



3 años de garantía en partes y 2 en baterías



Indicadores LED



Software de monitoreo

8 Tomas (4 reguladas + 4 respaldadas)

TIEMPO DE RESPALDO



PC DE Escritorio 300 w



Pantalla + Home + Theater



MAC 400 C



FUNCIONES

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.









FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	OPTIMA 2000
CAPACIDAD	2000 VA / 1200 W
ENTRADA	
Voltaje	110 / 120 +/- 10%
Rango de Voltaje	81 ~ 145 VCA
Rango de Frecuencia	60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5 - 15 P
SALIDA	
Voltaje	120 +/- 10%
Regulación de voltaje de CA (modo batería)	±10%
Rango de Frecuencia (modo de batería)	60 ±1 Hz
Tiempo de transferencia	Típica 2 ~ 6 ms
Forma de onda (modo de batería)	Cuasisenoidal
Tomas de salida	8 tomas reguladas y respaldadas
BATERÍA	
Tipo y número	12 V / 9 Ah x 2 (Batería sellada libre de mantenimiento.)
Tiempo típico de recarga	4~6 horas de recuperación al 90% de capacidad
INDICADORES	
AC Mode	LED verde (Indicador de operación normal)
Modo batería	LED amarillo (Operación en modo batería)
AC Mode	LED rojo (Falla o sobre carga en el equipo)
ALARMA	
Modo Batería	Sonando cada 10 segundos
Batería baja	Sonando cada segundo
Sobrecargar	Sonando cada 0.5 segundos
Falla	Sonando continuamenete
PROTECCIÓN	
Protección completa	Protección contra sobrecarga
Protección de línea	RJ11 y RJ45



FICHA TÉCNICA

ESTRUCTURA	
Dimensiónes (mm) (Largo x Ancho x Alto)	320 x 130 x 182
Peso neto (Kg)	11
MEDIO AMBIENTE	
Humedad	0-90% HR @ 0-40°C (sin condensación)
Nivel de ruido	> 40 db
COMUNICACIÓN	
Comunicación USB	Software de monitoreo USB

Gabinete de plastico para evitar conducción, corroción y oxidación.





