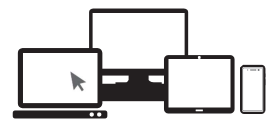


1500VA / 900W NO-BREAK CON REGULADOR INTEGRADO







PROTEGE TUS DISPOSITIVOS







3 años de garantía en partes y 2 en baterías



Indicadores LED



Software de monitoreo



8 Tomas reguladas y respaldadas



Puerto RJ11 y RJ45

TIEMPO DE RESPALDO



PC DE Escritorio 300 w



MAC 400 C



Pantalla + Home + Theater

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.



Tomas respaldadas y reguladas





FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
MODELO	OPTIMA 1500	
CAPACIDAD	1500 VA / 900 W	
ENTRADA		
Voltaje	110 / 120 +/- 10%	
Rango de Voltaje	81 ~ 145 VCA	
Rango de Frecuencia	60 Hz (Detección automática)	
Tipo de conexión	NEMA 5 - 15 P	
SALIDA		
Voltaje	120 +/- 10%	
Regulación de voltaje de CA (modo batería)	±10%	
Rango de Frecuencia (modo batería)	60 Hz ±1 Hz	
Tiempo de transferencia	Típica 2 ~ 6 ms	
Forma de onda (modo de batería)	Cuasisenoidal	
Tomas de salida	8 tomas reguladas y respaldadas	
Tipo de Nema	NEMA 5 - 15R	
	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	
Respaldo a plena carga ***	5 minutos aproximadamente (a una carga lineal de 720W).	
Respaldo a media carga	16 minutos aproximadamente (a una carga lineal de 321W).	
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 continuamente	



FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN	
Protección completa	Protección contra sobrecarga
Protección de línea	RJ11 y RJ45

ESTRUCTURA		
Dimensión (mm) (Largo x Ancho x Alto)	320 x 130 x 182	
Peso neto (Kgs)	10.4	
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 plástico para evitar conducción, corrosión y oxidación.

^{***}Plena carga se considera al 80% del equipo.







^{**}Se recomienda no rebasar el 80% de la capacidad del equipo para su optimo funcionamiento.