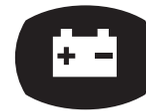


XTP511

Sistema de alimentación ininterrumpible 500VA/250W



Cuatro salidas
con respaldo total
de batería



Tiempo de
autonomía
de 7 min



500VA/250W



8 salidas NEMA
5-15

MPN	XTP-511
Capacidad	500VA/250W
Entrada	
Tensión nominal	115V
Margen de tensión	75-144VCA
Frecuencia	50/60Hz (detección automática)
Tipo de toma de CA	NEMA 5-15P
Salida	
Tensión nominal	115V
Frecuencia	50/60Hz
Estabilidad de frecuencia	50/60Hz \pm 1Hz
Forma de onda	Onda sinusoidal modificada
Número total de salidas	8 (NEMA 5-15R)
Tomacorrientes con respaldo de batería /supresión de sobretensión/regulación de voltaje	4
Tomacorrientes exclusivos contra sobretensión	4

El XTP-511 es un Sistema de Alimentación Ininterrumpible (UPS) de línea interactiva, concebido para brindar protección eléctrica a su computador personal y periféricos. Este sistema controlado por microprocesador es sumamente fiable y eficiente. El regulador automático de voltaje integrado estabiliza la tensión de entrada con el fin de garantizar el suministro de corriente estable y limpio a componentes críticos. Otras funciones tales como el inicio con corriente continua y la carga con el interruptor apagado convierten a este compacto sistema UPS en la solución ideal para salvaguardar los dispositivos de su hogar y oficina contra la amenaza constante de fluctuaciones, interrupciones y demás irregularidades en la línea de suministro eléctrico.

Batería

Tipo y cantidad de baterías	Una unidad de 12V 4Ah
Tiempo de autonomía	7 minutos
Tiempo de recarga	Hasta el 90% de su capacidad en 5 horas en modo de línea

Regulación de tensión

Atenuación	120-128V
Tensión de corte máxima	140-148V
Elevación 1	98-106V
Elevación 2	84-92V
Tensión de corte mínima	70-78V

Transferencia de línea a batería

Tiempo típico de transferencia	<6ms
---------------------------------------	------

Alarmas/Indicadores

Indicadores visuales	Modo normal de CA: luz LED azul Batería de respaldo: luz LED roja
Alarma audible	Modo de batería: se activa dos veces cada 8 segundos Bajo voltaje de la batería: se activa cuatro veces por segundo Sobrecarga y falla: sonido continuado

Protección

Protección total	Modo de línea: 120% ± 10%, tras 4 segundos se desconecta y pasa al modo de falla Modo de batería: 100% ± 10%, emite un tono audible, tras 1 minuto se desconecta y pasa al modo de falla
-------------------------	---

Características físicas

Longitud del cable	1m
Dimensiones	210x131x98mm
Peso	4kg

Información adicional

Garantía	Un año para la unidad y la batería
-----------------	------------------------------------

