

## Sistema de alimentación ininterrumpida de potencia eléctrica, para computadora de escritorio.

- **Especificaciones de salida de potencia:**

Capacidad de Salida en Volt Ampere (VA): 750 VA.

Capacidad de Salida (watt): 450 W.

Tensión Nominal de Salida Soportada (volt): 120 V.

Compatibilidad de Frecuencia (hertz): 60 Hz.

Forma de onda de corriente alterna de salida: onda sinusoidal en modo en línea y onda sinusoidal PWM o superior, en modo batería.

Regulación del tensión de salida (modo en línea): 120 V  $\pm$ 8%.

Regulación del tensión de salida (modo de batería): 115 V  $\pm$ 8%.

Cantidad de conexiones: igual o mayor a 8.

Conexión de Salida: NEMA 5-15R (en respaldo de batería y sobretensiones)

Tomacorrientes espaciados para conexión de bloques de transformadores.

Tiempo de transferencia: no mayor a 10 ms.

- **Especificaciones de entrada de potencia:**

Tensión nominal de entrada en corriente alterna (Volt): 120 V.

Fase de Entrada: Monofásica.

Frecuencia de entrada: 60 Hz.

Longitud del cable: no menor a 1.5 m.

Tipo de conexión de entrada: NEMA 5-15P.

- **Especificaciones de la Batería:**

Tipo de batería: sellada libre de mantenimiento.

Autonomía a plena carga: igual o mayor a 2 minutos.

Autonomía a media carga: igual o mayor a 8 minutos.

Tensión en corriente directa del sistema (Volt): 12 V.

Tasa de Recarga de Baterías: no mayor a 16 horas.

El cambio de la batería podrá efectuarse durante la operación y usuario podrá realizarlo.

- **Regulación de Tensión:**

Valor nominal de supresión en corriente alterna (joule): no menor a 300 J.

Tiempo de respuesta de supresión de corriente alterna: inmediato.

Regulación de tensión: automática, deberá mantener el valor nominal de 120 V, así como la capacidad de corregir cualquier sobretensión o baja tensión.

Cantidad de conexiones de sobretensión: no menor a 4.