

UPS SmartPro Interactivo de Grado Médico en Torre 230V 1kVA 750W con 6 Tomacorrientes, Aislamiento Completo, Autonomía Ampliable

NÚMERO DE MODELO: **SMX1200XLHG**



Proporciona respaldo de energía de 1kVA/750W de grado médico compatible con UL 60601-1, ideal para uso cerca de las áreas de cuidado de pacientes. El transformador de aislamiento incorporado ofrece aislamiento total mientras mantiene la protección de la fuente de CA en todos los modos.

General

El sistema UPS de grado médico SMX1200XLHG de Tripp Lite proporciona respaldo confiable por batería y cumple con todas las regulaciones de UL 60601-1 cuando se enchufa en un tomacorrientes de grado hospital, haciéndolo ideal para usarse cerca de las áreas de atención de pacientes. La capacidad de 1kVA/750W proporciona hasta 27.5 minutos de autonomía a media carga u 11 minutos a plena carga de modo que pueda trabajar durante fallas breves de energía y ejecutar un apagado ordenado del sistema durante un apagón prolongado.

La regulación de voltaje interactiva incorporada corrige caídas de voltaje hasta a 155V y sobrevoltajes de hasta 274V para una salida normal de 230V, sin consumir energía de la batería. El transformador de aislamiento con blindaje Faraday incorporado en el SMX1200XLHG ofrece aislamiento total y remueve el ruido del modo común al tiempo que mantiene una supresión completa de sobretensiones de CA en todos los modos. La corriente de fuga acumulativa de todos los equipos conectados es inferior a 100 microamperes.

Este sistema UPS cuenta con seis tomacorrientes IEC320 C13 de grado hospital y tiene una clavija IEC320 C14 de grado hospital en un adaptador de 15.2 cm [6"]. Los seis tomacorrientes proporcionan protección con respaldo y protección contra sobretensiones, especificado para 340 Joules. El SMX1200XLHG cuenta además con LEDs de diagnóstico, así como un puerto USB y un puerto serial DB9 que trabajan con el programa PowerAlert incluido de Tripp Lite para el apagado seguro y guardado de archivos sin supervisión en el caso de una falla prolongada de energía.

Uso de la Aplicación

Este UPS contiene una batería de plomo ácido, diseñada para estar conectada continuamente a una fuente de alimentación de CA, excepto durante breves interrupciones del servicio eléctrico. No está diseñado para ciclos frecuentes de carga y descarga, como en carros móviles donde el UPS a menudo está desconectado de la fuente de alimentación. El uso del SMX1200XLHG en este tipo de aplicación anulará la garantía de la batería.

Características

Proporciona Respaldo por UPS en Instalaciones de Cuidado de la Salud

- Cumple con los estándares UL 60601-1, para uso cerca de las áreas de cuidado de pacientes, cuando se enchufa en un tomacorriente de grado hospital
- El transformador de aislamiento con blindaje Faraday incorporado, ofrece aislamiento completo y remueve el ruido del modo común

Destacado

- Soporta media carga hasta por 27.5 minutos y 11 minutos a plena carga
- Seis tomacorrientes IEC320 C13 de grado hospital y clavija IEC320 C14 de grado hospital
- Corriente de fuga menor a 100 microamperes
- La especificación de supresión de sobretensiones de 340 Joules protege al equipo conectado
- El control de silenciado de alarma es ideal para uso cerca de pacientes
- Aprobado para EN60601-1-2:2015, 4ª edición

El Paquete Incluye

- SMX1200XLHG – Sistema UPS de 1kVA/750W de Grado Médico en Torre
- Cable USB para monitoreo, 1.83 m [6 pies]
- Cable serial DB9 para monitoreo, 1.83 m [6 pies]
- Software PowerAlert.
- Manual del Propietario

Respaldo por Batería y Protección Total contra Sobretensiones

- 27.5 minutos de autonomía a media carga (375W) y 11 minutos a plena carga (750W)
- Los seis tomacorrientes grado hospital proporcionan supresión de sobretensiones con especificación para 340 Joules
- El filtrado de ruido por EMI/RFI garantiza que el equipo funciona suavemente sin interferencia por ruido en la línea
- Resistente a descargas electrostáticas

Los LEDs y las Alarmas Acústicas lo Mantienen Alerta sobre el Estado de la Energía

- Las luces indicadoras al frente de la unidad se encienden para mostrarle cuando el UPS está activo y suministrando energía de la red pública, cuando está operando en modo de corrección de voltaje o en modo de respaldo por batería, el nivel de carga relativo y la advertencia de batería baja
- Las alarmas acústicas le alertan sobre condiciones de falla del suministro eléctrico, sobrecarga y batería baja; el modo de silenciado de la alarma asegura que los pacientes no sean molestados

Guarda sus Archivos, Incluso Cuando No Esté Ahí

- Trabaja con el Software PowerAlert (incluido) para permitir el apagado seguro del sistema y guardado de archivos sin supervisión durante fallas prolongadas de energía.
- Se conecta a su computadora mediante el puerto DB9 o el puerto USB

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---|--------------|
| Código UPC | 037332140425 |
| Tipo de UPS | Interactivo |
| ENTRADA | |
| Fase de Entrada | Monofásico |
| Corriente especificada de entrada (Carga Máxima) | 5A |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s) | 230V CA |
| Tipo de conexión de entrada del UPS | Entrada C14 |
| Longitud del cable de alimentación del UPS (pies) | 0.50 |
| Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m) | 0.2 |
| Servicio Eléctrico Recomendado | 10A 230V |
| Compatibilidad de voltaje (VCA) | 230 |
| SALIDA | |
| Capacidad de Salida (VA) | 1000 |
| Capacidad de Salida (kVA) | 1 |

| | |
|---|--|
| Capacidad de Salida (Watts) | 750 |
| Capacidad de Salida (kW) | 0.75 |
| Detalles del Voltaje Nominal | Voltaje nominal de salida por inversor 230v |
| Compatibilidad de Frecuencia | 50Hz / 60Hz |
| Detalles de Compatibilidad de Frecuencia | Selección automática de frecuencia |
| Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea) | -18%, +8% |
| Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería) | Onda sinusoidal PWM |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s) | 220V; 230V; 240V |
| Tomacorrientes | (6) C13 |
| Bancos de Carga Controlables Individualmente | No |
| BATERÍA | |
| Tipo de Batería | Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA] |
| Autonomía a Plena Carga (min) | 11 |
| Autonomía a Media Carga (min) | 27.5 |
| Autonomía Ampliable | Sí |
| Descripción del tiempo de autonomía ampliable | Supports extended runtime with optional BP36V15-2U (limit 1) and BP36V42-3U ; external battery pack (multi-pack compatible) |
| Compatibilidad con módulo de baterías externas | BP36V15-2U (límite 1); BP36V42-3U ; (compatible con múltiples módulos); BP36V27-2US ; (compatible con múltiples módulos) |
| Voltaje CD del sistema (VCD) | 36 |
| Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) | Menos de 4,5 horas desde el 10% hasta el 90%. |
| Acceso a la Batería | La puerta de acceso a la batería permite su reemplazo en funcionamiento sin tener que apagar los equipos conectados. |
| Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS | RBC36SLT |
| Vida Útil Típica de la Batería | De 3 a 6 años, dependiendo del uso |
| REGULACIÓN DE VOLTAJE | |
| Descripción de la regulación de voltaje | El UPS interactivo ofrece 2 niveles de elevación para la corrección de caídas de tensión y un único nivel de ajuste de sobretensión para mantener una salida grado computadora utilizable sin consumir energía de la batería sobre un rango de tensión de entrada de 155 a 274V CA. |
| Corrección de Sobrevoltaje | Las tensiones de entrada de entre 245 y 274V CA se reducen en un 9%. |
| Corrección de Bajo Voltaje | Las tensiones de entrada entre 183 y 199 se elevan en un 10%. |
| Corrección de bajo voltaje severo | Las tensiones de entrada entre 156 y 182 se elevan en un 21%. |

| INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES | |
|---|--|
| Interruptores | Sí, incluye 2 botones interruptores montados en el panel frontal para funciones de habilitar al sistema, auto-prueba y cancelar alarma |
| Alarma Acústica | La alarma sonora viene silenciada de fábrica para una operación silenciosa; La alarma audible puede restablecerse para indicar condiciones de falla del suministro eléctrico, sobrecarga y batería baja, usando nuestro software de administración gratuito UPS Power Alert. |
| Indicadores LED | 5 LEDs indican el estado de alimentación de línea, alimentación de la batería, sobrecarga, regulación de tensión y batería baja/reemplazar. |
| SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO | |
| Valor nominal en joules de supresión CA del UPS | 340 |
| Supresión de Ruido EMI / RFI en CA | Sí |
| Tiempo de respuesta de supresión de CA | Instantáneo |
| FÍSICAS | |
| Factor de Forma Primario | Torre |
| Método de Enfriamiento | Enfriamiento de UPS a través del ventilador de salida trasera. |
| Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales | Torre |
| Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales | Instalación en pared (UPSWM - juego para instalación en torre) |
| Profundidad del UPS Primario (mm) | 231 |
| Altura del UPS Primario (mm) | 323 |
| Ancho del UPS Primario (mm) | 191 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 18.50 x 12.20 x 13.38 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 46.99 x 30.99 x 33.99 |
| Peso de Envío (lb) | 48.80 |
| Peso de Envío (kg) | 22.14 |
| Material del Gabinete del UPS | PVC |
| Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm) | 32.26 x 19.05 x 23.11 |
| Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas) | 12.7 x 7.5 x 9.1 |
| Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg) | 20.64 |
| Peso del Módulo de potencia del UPS (lb) | 45.5 |
| Peso de la Unidad (lb) | 45.5000 |

| | |
|---|--|
| Peso de la Unidad (kg) | 20.64 |
| AMBIENTALES | |
| Rango de Temperatura de Operación | +32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C. |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento | +5 °F a +122 °F / -15 °C a +50 °C. |
| Humedad Relativa | 0 a 95%, sin condensación |
| Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga) | 252.2 |
| Disipación térmica en modo batería (BTU/Hr) a carga completa | 252.2 |
| COMUNICACIONES | |
| Descripción de Tarjeta de Administración de Red | No soporta la administración de red |
| Interfaz de Comunicaciones | USB; Serial DB9 |
| TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA | |
| Tiempo de Transferencia | De 2 a 4 milisegundos |
| Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración) | 155 |
| Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración) | 274 |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico) | Soporta el funcionamiento con arranque en frío. |
| Funciones del UPS de alta disponibilidad | Surge/noise protection |
| Detalles de Conexión a Tierra | Conector de equalización de potencial a tierra: POAG-S6/20 |
| APLICACIONES | |
| Aplicaciones de UPS | Hospital / Médico |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Certificaciones del Producto | UL 60601-1 |
| Product Compliance | RoHS; CE (Europa) |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| Periodo de Garantía del Producto (Internacional) | Garantía limitada por 2 años |
| Periodo de garantía del producto (México) | Garantía limitada por 2 años |



Powering Business Worldwide



| | |
|---|------------------------------|
| Periodo de garantía del producto (Puerto Rico) | Garantía limitada por 2 años |
|---|------------------------------|

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.