



UPS SmartPro Interactivo, de Onda Sinusoidal de 120V, 3kVA y 2.25kW, Torre / Rack de 2U, Autonomía Extendida, Tarjeta Interfaz de Red WEBCARDLX Preinstalada, LCD, USB, Puerto Serial DB9. Cumple con el TAA

NÚMERO DE MODELO: SM3000RM2UNTAA











General

UPS SmartPro de Tripp Lite interactivo con interfaz LCD mejorada ofrece protección de energía de grado de red para equipos críticos de servidores, redes y telecomunicaciones. Sistema de Respaldo Ininterrumpible (UPS) Interactivo, con Regulación Automática de Voltaje (AVR) incorporada; corrige en forma activa caídas de voltaje y sobrevoltajes a niveles utilizables manteniendo la carga de la batería completa para el caso de una falla de energía. La configuración única de Tripp Lite sobresale en entornos excepcionalmente deficientes en energía con elevación de voltaje en dos niveles separados para corregir condiciones de bajos voltajes ligeros y caídas de voltaje severas. La interfaz LCD interactiva informa del modo de operación del UPS, datos detallados de energía del UPS y del sitio, además permite una variedad de opciones de calibración y configuración del UPS. El cambio superrápido de la alimentación de línea a batería ocurre en milisegundos a fin de mantener la operación del equipo conectado sin interrupción o reinicio. La eficiencia del 98% en modo en línea, ofrece emisiones de calor y costos de operación reducidos. Interfaces de administración de red soportan comunicaciones a través de puerto USB, puerto serial DB9 y tarjeta de interfaz para administración de red WEBCARDLX preinstalada. La tarjeta interfaz

Destacado

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA.
- UPS en torre / rack de 2U, interactivo de 3kVA / 3000VA / 2250W
- Salida nominal de 120V durante caídas de voltaje hasta 83V y sobrevoltajes hasta 145V
- LCD Interactiva, USB, RS232 y EPO y Tarjeta Interfaz de Red WEBCARDLX preinstalada
- Baterías Hot-Swap, eficiencia del 98%, salida de onda sinusoidal, 2 bancos de carga controlables
- Entrada NEMA L5-30P, 8 tomacorrientes NEMA 15/20R y 1 L5-30R
- Este producto tiene la calificación de ENERGY STAR por su capacidad para ahorrar dinero a los clientes mientras ayuda a proteger el ambiente.

El Paquete Incluye

- SM3000RM2UNTAA Sistema UPS con tarjeta Interfaz de Red WEBCARDLX Preinstalada
- Cableado USB, Serial y EPO
- Juego para instalación en rack de 4 postes
- Manual de instrucciones

WEBCARDLX

basada en HTML5, sin Java, habilita el acceso remoto total para facilitar el monitoreo de energía del sitio, la configuración, el control y notificaciones de correo electrónico, navegador de red seguro, SNMP, telnet o SSH. Permite detección automática de 10 Mbps / 100 Mbps para comunicación óptima con una red Ethernet. Módulos opcionales de EnviroSense2 (vendidos por separado) proporcionan una gran variedad de capacidades de monitoreo ambiental. Entre los protocolos compatibles se incluyen HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, telnet, SSH, FTP, DHCP y NTP.

El puerto USB compatible con HID permite la integración con las funciones de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X incorporadas. Los puertos de red de comunicaciones permiten el monitoreo detallado de los niveles de carga de los equipos, datos del auto-diagnóstico y



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

condiciones de la energía de la red pública. El software de monitoreo y apagado automático del UPS PowerAlert se puede descargar en forma gratuita Bancos de carga de salida controlables permiten el reinicio y desconexión de cargas remotos de tomacorrientes selectos en forma programada y en tiempo real. Interfaz de Apagado de Emergencia (EPO). El panel LCD gira fácilmente para poder verlo en configuraciones de rack o de torre. Alarma acústica con opciones de cancelación momentánea de alarma por botón y configuración del modo silencioso. Auto-diagnóstico programable. Módulos de baterías Hot-Swap que se pueden reemplazar en el campo.

Características

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA.
- SM3000RM2UNTAA UPS interactivo de Tripp Lite, instalación en torre / rack de 2U, con capacidad de 3000VA / 3kVA (carga máxima de 1600W con módulos de baterías externas)
- La Regulación Automática de Voltaje (AVR) interactiva corrige caídas de voltaje y sobrevoltajes desde 83V hasta 145V
- Clavija de alimentación NEMA L5-30P; 8 tomacorrientes NEMA 5-15/20R y 1 L5-30R, Dos bancos de carga de salida controlables independientemente
- Mantiene ininterrumpida la operación del equipo de red conectado durante apagones, sobretensiones, caídas de voltaje y sobrevoltajes
- La especificación de alta eficiencia del 98% en el modo de alimentación de la línea de servicio ofrece un consumo reducido de energía y bajas emisiones de calor
- Las baterías internas ofrecen 10 minutos a una carga del 50% (1125W) y 3.5 minutos al 100% de carga (2250W)
- Dispone de autonomía extendida con los módulos opcionales de baterías externas BP48V24-2U (límite 1) o BP48V60RT-3U (compatible con múltiples módulos) y BP48V27-2US (compatible con múltiples módulos) (la salida se reduce a 1600 Watts con baterías externas)
- Las configuraciones de baterías externas requieren del uso del software para configuración de baterías externas de Tripp Lite (vea el manual)
- Baterías internas y módulos de baterías externas Hot-Swap reemplazables por el usuario pueden reemplazarse sin interrupción al equipo conectado
- Pantalla de monitoreo LCD en el panel frontal con botones MODE y ENTER informa del modo de operación con una gráfica de carga de la batería de 5
 barras, además de 7 pantallas seleccionables de información detallada de la energía del UPS y del sitio
- La interfaz LCD permite además un número de preferencias avanzadas del usuario de configuración y operación
- Se envía con accesorios para instalación en rack de 4 postes; El 2POSTRMKITWM opcional permite la instalación en pared o rack de 2 postes; El 2-9USTAND opcional permite la colocación en torre
- Las interfaces de red soportan comunicaciones a través del puerto USB, serial DB9 / cierre de contactos incorporados y de la tarjeta para administración de red WEBCARDLX preinstalada.
- La tarjeta interfaz WEBCARDLX permite el acceso remoto total para facilitar el monitoreo de energía, configuración, control y notificaciones de correo electrónico a través de navegador Web seguro, SNMP, telnet o SSH.
- Los detectores E2 opcionales permiten el monitoreo en sitio de temperatura, humedad y estado del cierre de contactos
- El puerto del USB compatible con HID permite la integración con las funciones incorporadas de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X
- Los puertos USB y Serial permiten apagar y guardar la información sin supervisión cuando se usa con el software PowerAlert de Tripp Lite, disponible
 para descarga GRATUITA de www.tripplite.com/poweralert

Especificaciones

SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	3000
Capacidad de salida (kVA)	3
Capacidad de Salida (Watts)	2250
Capacidad de salida (kW)	2.25



Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	110V; 115V; 120V
Detalles del Voltaje Nominal	Salida nominal de 120 V en modo de respaldo por batería
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea)	-14%, +6%
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	+/- 5%
Tomacorrientes	(8) 5-15/20R; (1) L5-30R
Tomacorrientes con Administración de Carga	Dos bancos de carga controlables con un tomacorrientes
Breakers de salida	Dos breakers de salida de 20A protegen a 4 tomacorrientes 5-15/20R cada uno
Forma de Onda de CA de Salida (Modo de CA)	Onda Sinusoidal Pura
Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería)	Onda Sinusoidal Pura
ENTRADA	
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	24A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	L5-30P
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	3.0
Servicio Eléctrico Recomendado	30A 120V
Fase de Entrada	Monofásico
BATERÍA	
Autonomía a Plena Carga (min.)	3.5 min. (2250w)
Autonomía a Media Carga (min.)	10 min. (1125w)
Autonomía Ampliable por Batería	La salida se limita a 1600 Watts máximo con configuraciones de módulo de baterías externas
Compatibilidad con módulo de baterías externas	BP48V24-2U (límite 1); BP48V242UTAA (límite 1); BP48V27-2US (compatible con multi-paquete); BP48V60RT-3U (compatible con multi-paquete); BP48V60RT3UTAA (compatible con multi-paquete)
Voltaje CD del sistema (VCD)	48
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	Menos de 4.5 horas desde el 10% hasta el 90%
Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	RBC94-2U
	3/6





	I	
Acceso a la Batería	Puerta de acceso a la batería en el panel frontal	
Descripción de reemplazo de batería	Baterías Hot-Swap, reemplazables por el usuario	
Autonomía Ampliable	Sí	
REGULACIÓN DE VOLTAJE		
Descripción de la regulación de voltaje	La regulación automática de voltaje (AVR) mantiene la operación con corriente de la línea con un rango de voltajes de entrada entre 83V y 145V	
Corrección de Sobrevoltaje	Los voltajes de entrada de entre 127V y 145V son reducidos en un 12%	-
Corrección de Bajo Voltaje	Los voltajes de entrada entre 108V y 96V se elevan en un 12%.	
Corrección de bajo voltaje severo	Los voltajes de entrada entre 83V y 95V se elevan en un 24%	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS	Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	Pantalla LCD de información y configuración en el panel frontal ofrece datos detallados del estado de la energía del UPS y el sitio, además de configuración de voltaje, modo de operación, función de alarma y una variedad de opciones adicionales (Para opciones detalladas de configuración y monitoreo del LCD consulte el manual)	
Interruptores	3 botones interruptores controlan el estado de alimentación encendido / apagado, la selección de MODO y las funciones de control MUTE / ENTER	
Operación para Cancelar la Alarma	La alarma de falla de energía puede silenciarse temporalmente usando el interruptor de cancelación de alarma; opción de configuración de alarma silenciosa disponible	-
Alarma Acústica	La alarma sonora indica condiciones de arranque del UPS, fallas del suministro eléctrico, batería baja, sobrecarga, falla del UPS y apagado remoto	
Alarma Acústica SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RU	La alarma sonora indica condiciones de arranque del UPS, fallas del suministro eléctrico, batería baja, sobrecarga, falla del UPS y apagado remoto	
	La alarma sonora indica condiciones de arranque del UPS, fallas del suministro eléctrico, batería baja, sobrecarga, falla del UPS y apagado remoto	
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RU Valor nominal en joules de supresión	La alarma sonora indica condiciones de arranque del UPS, fallas del suministro eléctrico, batería baja, sobrecarga, falla del UPS y apagado remoto	
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RU Valor nominal en joules de supresión CA del UPS Tiempo de respuesta de supresión	La alarma sonora indica condiciones de arranque del UPS, fallas del suministro eléctrico, batería baja, sobrecarga, falla del UPS y apagado remoto JIDO 570	
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RU Valor nominal en joules de supresión CA del UPS Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS Supresión en la Línea de Datos del	La alarma sonora indica condiciones de arranque del UPS, fallas del suministro eléctrico, batería baja, sobrecarga, falla del UPS y apagado remoto JIDO Instantáneo	
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RU Valor nominal en joules de supresión CA del UPS Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS Supresión en la Línea de Datos del UPS	La alarma sonora indica condiciones de arranque del UPS, fallas del suministro eléctrico, batería baja, sobrecarga, falla del UPS y apagado remoto JIDO 570 Instantáneo 1 línea TEL/DSL o Ethernet	
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RU Valor nominal en joules de supresión CA del UPS Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS Supresión en la Línea de Datos del UPS Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	La alarma sonora indica condiciones de arranque del UPS, fallas del suministro eléctrico, batería baja, sobrecarga, falla del UPS y apagado remoto JIDO 570 Instantáneo 1 línea TEL/DSL o Ethernet	Montaje en rack con 2 postes (2POSTRMKITWM); Instalación en pared (2POSTRMKITWM); Torre (2-9USTAND); Montura en rieles frontales de racks de 2-4 postes (UPSHDEARKIT)
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RU Valor nominal en joules de supresión CA del UPS Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS Supresión en la Línea de Datos del UPS Supresión de Ruido EMI / RFI en CA FÍSICAS Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los	La alarma sonora indica condiciones de arranque del UPS, fallas del suministro eléctrico, batería baja, sobrecarga, falla del UPS y apagado remoto JIDO 570 Instantáneo 1 línea TEL/DSL o Ethernet Sí	2 postes (2POSTRMKITWM); Instalación en pared (2POSTRMKITWM); Torre (2-9USTAND); Montura en rieles frontales de racks de 2-4 postes



Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	8.79 x 43.99 x 49.43	
Altura del Rack (Espacios U)	2	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	26.5	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	67.31	
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	62.8	
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	28.49	
Dimensiones de Envió del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	7.9 x 21.7 x 24.2	
Dimensiones de Envió del UPS (Al x An x Pr / cm)	20.07 x 55.12 x 61.47	
Peso de Envío (lb)	73.8	
Peso de Envío (kg)	33.5	
Método de Enfriamiento	Ventilador	
Material del Gabinete del UPS	Acero	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (mm)	673	
Altura del UPS Primario (mm)	88	
Ancho del UPS Primario (mm)	440	
Profundidad del UPS Primario (mm)	494	
Altura de Embarque (mm)	201	
Ancho de Embarque (mm)	551	
Profundidad de Embarque (mm)	615	
AMBIENTALES		
Rango de Temperatura de Operación	+32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	+5 a +122 °F/-15 a +50 °C	
Humedad Relativa	0 a 95%, sin condensación	
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	189	
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	1356	
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	98 %	
Altitud de Operación (pies)	0-3,000 m / 0-10,000 pies	
Elevación en Operación (m)	0 - 3000 m	





COMUNICACIONES	
Interfaz de Comunicaciones	DB9 Serial; Tarjeta de red preinstalada; Ranura para interfaz SNMP/Web; USB (compatible con HID)
Descripción del Puerto de Monitoreo de Red	Incluye tarjeta de administración de red preinstalada
Software PowerAlert	Para monitoreo local mediante los puertos de comunicación del UPS incorporados, descargue el programa PowerAlert Local en http://www.tripplite.com/poweralert
Cable de Comunicaciones	Cableado USB y DB9 incluido
Compatibilidad con WatchDog	Soporta la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante OS o por hardware para aplicaciones remotas
Compatibilidad con Herramientas de UPS de Red	Compatible con NUT. Vea la lista completa de sistemas UPS compatibles con NUT de Tripp Lite en http://www.networkupstools.org/stable-hcl.html?manufacturer=Tripp Lite
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNE	A / BATERÍA
Tiempo de Transferencia	5 milisegundos (de CA a batería); 1 milisegundo (de batería a CA)
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	83
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	145
FUNCIONES ESPECIALES	
FUNCIONES ESPECIALES Poste de conexión a tierra	Incluye poste de tierra en el panel posterior
	Incluye poste de tierra en el panel posterior Soporta la operación de arranque en frío
Poste de conexión a tierra Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del	
Poste de conexión a tierra Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico) Funciones del UPS de alta	Soporta la operación de arranque en frío
Poste de conexión a tierra Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico) Funciones del UPS de alta disponibilidad Características de Ahorro de	Soporta la operación de arranque en frío Baterías de cambio en operación
Poste de conexión a tierra Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico) Funciones del UPS de alta disponibilidad Características de Ahorro de Energía Ecológico	Soporta la operación de arranque en frío Baterías de cambio en operación
Poste de conexión a tierra Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico) Funciones del UPS de alta disponibilidad Características de Ahorro de Energía Ecológico CERTIFICACIONES	Soporta la operación de arranque en frío Baterías de cambio en operación Eficiencia mayor a 95% - UPS ECOLÓGICO; Bancos de carga controlables individualmente Probado para UL1778 (EE. UU.); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Categoría A (EMI); RoHS (Restricción de Substancias
Poste de conexión a tierra Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico) Funciones del UPS de alta disponibilidad Características de Ahorro de Energía Ecológico CERTIFICACIONES Certificaciones del UPS	Soporta la operación de arranque en frío Baterías de cambio en operación Eficiencia mayor a 95% - UPS ECOLÓGICO; Bancos de carga controlables individualmente Probado para UL1778 (EE. UU.); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Categoría A (EMI); RoHS (Restricción de Substancias

© 2017 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.