



Chicago, IL 60609 USA Telephone: 773.869.1234





UPS SmartPro interactivo de Onda Sinusoidal de 120V, 3kVA y 2.25kW, torre, opciones para tarjeta de administración de red, USB, puerto serial DB9

NÚMERO DE MODELO: SMART3000SLT





General

Sistema UPS en torre, interactivo de 3000VA para servidores, equipos de red y telecomunicaciones. Factor de forma de torre vertical. Ofrece salida nominal de 120V de onda sinusoidal en los modos CA y batería. Conmuta a salida de CA derivada de la batería durante fallas del suministro eléctrico y variaciones de voltaje extremas. La regulación automática de voltaje interactiva proporciona elevación/corte de voltaje durante las caídas de voltaje/sobrevoltajes para mantener la salida nominal regulada de 120 V en un rango de voltaje de entrada de 83V a 145V. Incluye clavija de entrada NEMA L5-30P y 7 tomacorrientes soportados por el UPS (6 x 5-15/20R, 1 x L5-30R). Supresión de sobretensiones de CA de grado de red y supresión de ruido. Interfaces de administración de red soportan comunicaciones simultáneas a través de puerto USB, puerto serial DB9 y Tarjeta para Administración de Red instalada. La interfaz USB compatible con HID permite la integración con las funciones incorporadas de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X. Soporta el monitoreo detallado simultáneo de los niveles de carga de los equipos, datos del auto-diagnóstico y condiciones de la energía de la red pública mediante las 3 interfaces de red. El software PowerAlert para administración de energía se puede descargar en forma gratuita. LEDs de tres etapas para monitoreo de corriente y estado de carga de la batería. LEDs para la energía de la red pública y regulación de voltaje y advertencia de batería. Alarma acústica. Auto-diagnóstico. Baterías internas Hot-Swap que se pueden reemplazar en el campo. Atractivo color negro.

Características

- El Sistema UPS SmartPro interactivo es ideal para las aplicaciones de voz, datos, médicas y de redes
- La regulación de voltaje interactiva mantiene una salida nominal de 120V seleccionables durante caídas de voltaje de hasta 83V y sobretensiones de 145V

Destacado

- UPS interactivo en torre de 3kVA / 3000VA; Salida de onda sinusoidal
- Salida nominal de 120V durante caídas de voltaje hasta 83V o sobrevoltajes hasta 145V
- USB, RS232, EPO y opciones de tarjeta para administración de red
- LEDs de estado en el panel frontal con información detallada de la carga y capacidad de batería
- Entrada NEMA L5-30P; 6 tomacorrientes NEMA 15/20R y 1 L5-30R

El Paquete Incluye

- SMART3000SLT Sistema UPS
- Cables USB y DB9
- Manual del Propietario



- Permite un funcionamiento continuo en caso de apagones, fluctuaciones de voltaje y sobretensiones
- La regulación automática de voltaje interactiva proporciona elevación del voltaje de 12% y 24% durante las caídas de voltaje y corte de 12% del voltaje durante sobrevoltajes
- El juego de baterías internas estándar ofrece 9 minutos de tiempo de autonomía con media carga (1125W) y 3.5 minutos con carga completa (2250W)
- El sistema de administración inteligente de la batería extiende la vida de la batería
- Formato en torre vertical que ahorra espacio
- Puerto USB, RS-232 y ranura para tarjeta de administración de red opcional. Compatible con las opciones de tarjetas de administración de UPS WEBCARDLX, SNMPWEBCARD y RELAYIOCARD de Tripp Lite.
- La interfaz USB compatible con HID permite la integración con las funciones incorporadas de administración de energía y de 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
- La interfaz del UPS soporta operación a batería, batería baja, energía restablecida, voltaje CA, voltaje
 CD, monitoreo de corriente de salida, corriente de carga de batería, capacidad de batería, apagado programado del inversor, activación del auto-diagnóstico y control de corriente de salida
- Clavija de entrada NEMA L5-30P/6 tomacorrientes NEMA 5-15/20R y 1 NEMA L5-30R
- Los LEDs en el panel frontal proporcionan monitoreo de corriente, regulación de voltaje e información sobre el nivel de carga de la batería y de advertencia de la batería
- El UPS se envía totalmente ensamblado cumpliendo por completo con las regulaciones del Departamento de Transporte [DOT]; sin necesidad de que el usuario invierta tiempo conectando las baterías internas

Especificaciones

GENERALIDADES		
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332125767	
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	
Factor de Potencia	0.8	



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)	-18% / +8%
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	+/- 5%
Tomacorrientes	(6) 5-15/20R; (1) L5-30R
Breakers de salida	Disyuntor 20A derivador (x2) - cada disyuntor protege 3 tomacorrientes 5-15/20R, L5-30R sin disyuntor
Forma de Onda de CA de Salida (Modo de CA)	Onda sinusoidal
Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería)	Onda Sinusoidal Pura
ENTRADA	
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	20A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	L5-30P
Breakers de entrada	30A
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	3.1
Servicio Eléctrico Recomendado	30A 120V
Fase de Entrada	Monofásico
BATERÍA	
Autonomía a Plena Carga (min.)	3.5 min. (2250w)
Autonomía a Media Carga (min.)	9 min. (1125W)
Voltaje CD del sistema (VCD)	48
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	Menos de 4.5 horas de 10% a 90% (típico, descarga a plena carga)
Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	RBC54
Acceso a la Batería	Puerta de acceso a la batería
Descripción de reemplazo de batería	Baterías que se pueden cambiar en operación y reemplazables por el usuario
Autonomía Ampliable	No





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	Las tensiones de entrada de entre 96 y 108V se elevan en un 12%.
Corrección de bajo voltaje severo	Las tensiones de entrada de entre 83 y 95V se elevan en un 24%.
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS	Y CONTROLES
Interruptores	2 interruptores controlan el estado de la energía de apagado/encendido y la cancelación de la alarma/operación del auto-diagnóstico
Operación para Cancelar la Alarma	La alarma de falla de la corriente eléctrica se puede silenciar utilizando el interruptor de cancelación de alarma
Alarma Acústica	La alarma sonora indica fallas del suministro eléctrico y las condiciones de sobrecarga
Indicadores LED	9 LEDs indican alimentación de línea, energía de la batería, AVR, sobrecarga y sustituir batería, el medidor de 3 LEDs muestra los niveles de carga y de carga de batería
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / R	UIDO
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	570
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS	Instantáneo
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Torre
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	10.5 x 8.9 x 12.5
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	26.67 x 22.61 x 31.75
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	57
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	25.85
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	15.300 x 17.800 x 13.700
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	
pulgadas) Dimensiones de Envió (Al x An x Pr /	15.300 x 17.800 x 13.700
pulgadas) Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	15.300 x 17.800 x 13.700 38.86 x 45.21 x 34.80
pulgadas) Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm) Peso de Envío (lb)	15.300 x 17.800 x 13.700 38.86 x 45.21 x 34.80 75.5000
pulgadas) Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm) Peso de Envío (Ib) Peso de Envío (kg)	15.300 x 17.800 x 13.700 38.86 x 45.21 x 34.80 75.5000 34.25
pulgadas) Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm) Peso de Envío (lb) Peso de Envío (kg) Método de Enfriamiento	15.300 x 17.800 x 13.700 38.86 x 45.21 x 34.80 75.5000 34.25 Ventilador
pulgadas) Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm) Peso de Envío (lb) Peso de Envío (kg) Método de Enfriamiento Material del Gabinete del UPS	15.300 x 17.800 x 13.700 38.86 x 45.21 x 34.80 75.5000 34.25 Ventilador Acero



AMBIENTALES	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)	320		
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	1251		
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	96%		
Ruido Audible	Ruido audible < 50 dBA a un metro del lado frontal		
COMUNICACIONES			
Interfaz de Comunicaciones	USB; DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web		
Tarjetas de Administración de Red	SNMPWEBCARD; WEBCARDLX; RELAYIOCARD		
Descripción del Puerto de Monitoreo de Red	Soporta el monitoreo detallado de las condiciones energéticas del UPS y del sitio		
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 apagado y encendido para aplicaciones remotas		
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA			
Tiempo de Transferencia	De 2 a 4 milisegundos		
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	83		
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	145		
FUNCIONES ESPECIALES			
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	Baterías de cambio en operación		
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Eficiencia mayor a 95% - UPS ECOLÓGICO		
CERTIFICACIONES			
Certificaciones del UPS	Probado para UL1778 (EE. UU.); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Categoría A (ÉMI)		



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

GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía de 2 años
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	250,000 dólares de Seguro Máximo de por Vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.