

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

UPS SmartPro Interactivo, de Onda Sinusoidal de 120V, 2.2kVA y 1.92kW, Torre / Rack de 2U, Tarjeta Interfaz de Red WEBCARDLX Pre-Instalada, Pantalla LCD, USB, Puerto Serial DB9

NÚMERO DE MODELO: SMART2200RM2UN











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 para mantener la operación del equipo conectado sin interrupción o reinicio. La eficiencia en modo en línea del 96% 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

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

Destacado

- UPS en rack de 2U / torre, interactivo de 2200VA / 2.2kVA / 1920 watts; factor de potencia de 0.9
- Salida nominal de 120V durante caídas de voltaje hasta 83V y sobrevoltajes hasta 145V
- LCD interactivo proporciona información del estado del UPS y opciones avanzadas de configuración
- Baterías Hot-Swap, eficiencia del 96%, salida de onda sinusoidal
- Puertos USB, RS232 y EPO,
 Tarjeta Interfaz de Red
 SNMPWEBCARD Preinstalada
- Entrada NEMA 5-20P; 4 tomacorrientes NEMA 5-15R y 4 5-15/20R
- Calificado para ENERGY STAR

El Paquete Incluye

- SMART2200RM2UN Sistema UPS con Interfaz de Red WEBCARDLX
- Cableado USB, Serial y EPO
- Juego para instalación en rack de 4 postes
- Manual de instrucciones



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

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 condiciones de la energía de la red pública. El software de monitoreo de 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

- SMART2200RM2UN UPS de Tripp Lite interactivo, para instalación en torre / rack de 2U, con capacidad de 2200VA / 2.2kVA / 1920W
- La Regulación Automática de Voltaje (AVR) Interactiva corrige caídas de voltaje y sobrevoltajes desde 83V hasta 145V
- Clavija de alimentación NEMA 5-20P; 4 tomacorrientes NEMA 5-15R y 4 NEMA 5-15/20R, Dos bancos de carga de salida controlables independientemente
- Mantiene la operación ininterrumpida del equipo de red conectado durante apagones, sobretensiones, caídas de voltaje y sobrevoltajes
- La especificación de alta eficiencia del 96% 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 12 minutos a una carga del 50% (960W) y 4.5 minutos al 100% de carga (1920W)
- Baterías internas Hot-Swap reemplazables por el usuario pueden reemplazarse sin interrupción al equipo conectado
- El sistema de administración inteligente de la batería extiende la vida de la batería
- Pantalla LCD para monitoreo 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 de red segura, 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
- Interfaz de Apagado de Emergencia (EPO) incorporada, con cable
- Este producto tiene la calificación de ENERGY STAR por su capacidad para ahorrar dinero a los clientes mientras ayuda a proteger el ambiente.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332178015
SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	2200
Capacidad de salida (kVA)	2.2
Capacidad de Salida (Watts)	1920
Capacidad de salida (kW)	1.92
Factor de Potencia	0.87
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	(4) 5-15R; (4) 5-15/20R
Tomacorrientes con Administración de Carga	Dos bancos de carga controlables con un tomacorrientes
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)	16A (120V)



del ŬPS (m) Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.) Voltaje CD del sistema (VCD) Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS Acceso a la Batería Descripción de reemplazo de batería Autonomía Ampliable REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de voltaje Corrección de Sobrevoltaje Corrección de Bajo Voltaje Corrección de bajo voltaje severo INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Pantalla LCD del Panel Frontal Interruptores Operación para Cancelar la Alarma Alarma Acústica	de entrada entre 83V y 145V Los voltajes de entrada de entre 127 V y 145 V son reducidos en un 12% Los voltajes de entrada entre 108 V y 96 V se elevan en un 12%. Los voltajes de entrada entre 83 V y 95 V se elevan en un 24% 8 Y CONTROLES 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) 3 botones interruptores controlan el estado de alimentación encendido / apagado, la selección de MODO y las funciones de control MUTE / ENTER La alarma de falla de energía puede silenciarse temporalmente usando el interruptor de cancelación de alarma; opción de configuración de alarma silenciosa disponible La alarma sonora indica condiciones de arranque del UPS, fallas del suministro eléctrico, batería baja, sobrecarga, falla del UPS y apagado remoto		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.) Voltaje CD del sistema (VCD) Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS Acceso a la Batería Descripción de reemplazo de batería Autonomía Ampliable REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de voltaje Corrección de Sobrevoltaje Corrección de Bajo Voltaje severo INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Pantalla LCD del Panel Frontal Interruptores	Los voltajes de entrada entre 108 V y 96 V se elevan en un 12%. Los voltajes de entrada entre 108 V y 96 V se elevan en un 12%. Los voltajes de entrada entre 83 V y 95 V se elevan en un 24% Y CONTROLES 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) 3 botones interruptores controlan el estado de alimentación encendido / apagado, la selección de MODO y las funciones de control MUTE / ENTER La alarma de falla de energía puede silenciarse temporalmente usando el interruptor de cancelación de alarma;		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.) Voltaje CD del sistema (VCD) Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS Acceso a la Batería Descripción de reemplazo de batería Autonomía Ampliable REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de voltaje Corrección de Sobrevoltaje Corrección de Bajo Voltaje Corrección de bajo voltaje severo INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Pantalla LCD del Panel Frontal	Los voltajes de entrada de entre 127 V y 145 V son reducidos en un 12%. Los voltajes de entrada entre 108 V y 96 V se elevan en un 12%. Los voltajes de entrada entre 83 V y 95 V se elevan en un 24% SY CONTROLES 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) 3 botones interruptores controlan el estado de alimentación encendido / apagado, la selección de MODO y las		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.) Voltaje CD del sistema (VCD) Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS Acceso a la Batería Descripción de reemplazo de batería Autonomía Ampliable REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de voltaje Corrección de Sobrevoltaje Corrección de Bajo Voltaje Corrección de bajo voltaje severo	Los voltajes de entrada de entre 127 V y 145 V son reducidos en un 12% Los voltajes de entrada entre 108 V y 96 V se elevan en un 12%. Los voltajes de entrada entre 83 V y 95 V se elevan en un 24% SY CONTROLES 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		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.) Voltaje CD del sistema (VCD) Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS Acceso a la Batería Descripción de reemplazo de batería Autonomía Ampliable REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de voltaje Corrección de Sobrevoltaje Corrección de Bajo Voltaje Corrección de bajo voltaje severo	Los voltajes de entrada de entre 127 V y 145 V son reducidos en un 12% Los voltajes de entrada entre 108 V y 96 V se elevan en un 12%. Los voltajes de entrada entre 83 V y 95 V se elevan en un 24%		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.) Voltaje CD del sistema (VCD) Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS Acceso a la Batería Descripción de reemplazo de batería Autonomía Ampliable REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de voltaje Corrección de Sobrevoltaje Corrección de Bajo Voltaje	Los voltajes de entrada de entre 127 V y 145 V son reducidos en un 12% Los voltajes de entrada entre 108 V y 96 V se elevan en un 12%.		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.) Voltaje CD del sistema (VCD) Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS Acceso a la Batería Descripción de reemplazo de batería Autonomía Ampliable REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de voltaje Corrección de Sobrevoltaje	Los voltajes de entrada de entre 127 V y 145 V son reducidos en un 12%		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.) Voltaje CD del sistema (VCD) Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS Acceso a la Batería Descripción de reemplazo de batería Autonomía Ampliable REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de voltaje	,		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.) Voltaje CD del sistema (VCD) Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS Acceso a la Batería Descripción de reemplazo de batería Autonomía Ampliable REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de	de entrada entre 83V y 145V		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.) Voltaje CD del sistema (VCD) Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS Acceso a la Batería Descripción de reemplazo de batería Autonomía Ampliable	La regulación automática de voltaje (AVR) mantiene la operación con corriente de la línea con un rango de voltajes		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.) Voltaje CD del sistema (VCD) Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS Acceso a la Batería Descripción de reemplazo de batería			
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.) Voltaje CD del sistema (VCD) Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS Acceso a la Batería	No		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.) Voltaje CD del sistema (VCD) Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	Baterías Hot-Swap, reemplazables por el usuario		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.) Voltaje CD del sistema (VCD) Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) Cartucho de Baterías Internas de	Puerta de acceso a la batería en el panel frontal		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.) Voltaje CD del sistema (VCD) Tasa de Recarga de Baterías	RBC94-2U		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.) Autonomía a Media Carga (min.)	Menos de 4.5 horas de 10% a 90% (típico, descarga a plena carga)		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA Autonomía a Plena Carga (min.)	48		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada BATERÍA	12 min. (960w)		
Servicio Eléctrico Recomendado Fase de Entrada	4.5 min. (1920w)		
Servicio Eléctrico Recomendado	BATERÍA		
	Monofásico		
del ŬPS (m)	20A 120V		
Longitud del Cable de Alimentación	3.1		
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)			
Breakers de entrada	10		
Tipo de conexión de entrada del UPS	20A 10		
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)			





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			
Descripción de los accesorios de instalación incluidos	Incluye accesorios para la instalación en rack de 4 postes		
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	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)		
Factor de Forma Primario	Para instalar en rack		
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	3.43 x 17.32 x 19.46		
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	8.71 x 43.99 x 49.43		
Altura del Rack (Espacios U)	2		
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	24.46		
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	62.13		
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	57.6		
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	26.13		
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	8.800 x 24.000 x 21.800		
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	22.35 x 60.96 x 55.37		
Peso de Envío (lb)	71.2000		
Peso de Envío (kg)	32.30		
Método de Enfriamiento	Ventilador		
Material del Gabinete del UPS	Acero		
Altura del UPS Primario (mm)	871		
Ancho del UPS Primario (mm)	4,399		
Profundidad del UPS Primario (mm)	4,943		
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)	306	
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	1157	
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	96%	
COMUNICACIONES		
Interfaz de Comunicaciones	DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Tarjeta de red preinstalada; Ranura para interfaz SNMP/Web; USB (compatible con HID)	
Descripción del Puerto de Monitoreo de Red	Interfaz de Tarjeta para Administración de Red WEBCARDLX 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	Se incluyen cables USB, DB9 y EPO	
Compatibilidad con WatchDog	Soporta la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante OS o encendido físico 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 LÍNEA / BATERÍA		
Tiempo de Transferencia	5 milisegundos (modo CA a batería), 1 milisegundo (de batería a modo CA)	
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	83	
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	145	
FUNCIONES ESPECIALES		
Poste de conexión a tierra	Poste de tierra del panel posterior	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Soporta la operación de 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; Bancos de carga controlables individualmente	
CERTIFICACIONES		
Certificaciones del UPS	Calificación ENERGY STAR; Cumple con FCC Parte 15 Categoría A (EMI); RoHS (Restricción de Substancias Peligrosas); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Probado para UL1778 (EE. UU.)	
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.