

UPS SmartOnline En Línea de Doble Conversión de 2.2 kVA, en Torre, pantalla LCD interactiva, tomacorrientes 5-15/20R y L5-20R de 100/110/120/127V

NÚMERO DE MODELO: **SU2200XLCD**



General

¿Necesita proteger servidores de medianos a grandes, equipo de red y sistemas de telecomunicación contra pérdida de datos, tiempo muerto y daños al equipo debidos a apagones, fluctuaciones de voltaje y sobretensiones momentáneas? ¡El Sistema UPS en Torre SmartOnline® SU2200XLCD de Tripp Lite es la solución! Contando con una capacidad de 2200VA/1800W y operación 100% en línea con salida de onda sinusoidal pura y cero tiempo de transferencia a batería, proporciona el nivel máximo de protección de energía para equipo de misión crítica. El gran grupo de baterías internas del SU2200XLCD soporta al equipo conectado durante apagones y la autonomía es ampliable con módulos de baterías externas BP48V24-2U (límite 1), BP48V60RT-3U (compatible con módulos múltiples) y BP48V27-2US (compatible con módulos múltiples) vendidos por separado. El SU2200XLCD tiene 7 tomacorrientes de CA (6 5-15/20R, 1 L5-20R), incluyendo 2 bancos de carga de 3 tomacorrientes cada uno que son controlables individualmente para reiniciar equipo selecto sobre demanda o maximizar la autonomía de la batería para equipo de misión crítica. Los puertos de comunicación USB y DB9 soportan la mensajería de parámetros operativos detallados del UPS y estado de la línea de alimentación. El software de administración de energía PowerAlert incluido soporta un número ilimitado de sistemas UPS de red. El SU2200XLCD acepta además un accesorio SNMPWEBCARD opcional que permite al UPS operar como un dispositivo administrado en la red. Viene respaldado por 2 años de garantía y \$250,000 Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE. UU., Puerto Rico y Canadá únicamente).

Características

Ideal para Protección del Equipo de Misión Crítica

El SU2200XLCD proporciona operación 100% en línea, confiable respaldo por batería y capacidad de administración integral de energía en un compacto factor de forma en torre. Contando con una capacidad de 2200VA/1800W, 7 tomacorrientes de CA (6 5-15/20R, 1 L5-20R), un cable de 3.05 m [10 pies] con clavija 5-20P, puertos USB/DB9 y una ranura para una SNMPWEBCARD opcional, el SU2200XLCD ofrece una solución completa de protección de energía para servidores medianos a grandes, dispositivos de almacenamiento, sistemas de telecomunicación y otros equipos de misión crítica.

Operación 100% en Línea con Salida de Onda Sinusoidal Pura y Cero Tiempo de Transferencia

Destacado

- UPS en torre, 2.2kVA / 2200VA / 1800 watts, doble conversión, en línea
- Salida de 100/110/120/127V 50/60Hz, opción de Modo Económico de 97% de eficiencia
- LCD interactivo con 10 pantallas seleccionables de datos de energía del UPS y del sitio
- Tiempo de autonomía ampliable, baterías Hot-Swap
- Puertos USB, RS232 y EPO, opción SNMPWEBCARD
- 2 bancos de carga controlables independientemente
- Entrada NEMA 5-20P; 6 tomacorrientes L5-20R y 1 L5/20R

El Paquete Incluye

- Sistema UPS en Torre SmartOnline® SU2200XLCD
- CD del software PowerAlert y Cables
- Cableado de Apagado de Emergencia (EPO)
- Manual del Propietario

El SU2200XLCD proporciona el nivel máximo de protección de energía para equipo de misión crítica. Convierte en forma activa la energía de CA entrante en CD y la reconvierte nuevamente a salida de CA regulada, filtrada con una onda sinusoidal pura, aislando los componentes conectados contra todos los problemas de energía. Cero tiempo de transferencia entre operación de CA y respaldada por batería mantiene la salida continua y además protege al equipo conectado contra los efectos dañinos de apagones y condiciones severas de bajo voltaje. La salida de onda sinusoidal garantiza compatibilidad con todo tipo de equipos.

Tomacorrientes Controlables Individualmente:

El SU2200XLCD incluye 2 bancos de carga de 3 tomacorrientes cada uno que son controlables individualmente mediante una interfaz de software para reiniciar equipo bloqueado en forma remota o eliminar las cargas no críticas para maximizar la autonomía por batería para equipo de misión crítica.

Confiable Respaldo Ampliable por Batería

El respaldo por batería del UPS mantiene operacional el equipo conectado durante fallas cortas de energía y le da tiempo para guardar información y llevar a cabo un apagado ordenado del sistema en caso de un apagón prolongado. El SU2200XLCD cuenta con una gran batería interna que proporciona 13 minutos de soporte por batería para a Media carga (900 Watts) y 4.5 minutos para una plena carga (1800 Watts). Durante la operación normal, la energía de la red pública entrante mantiene totalmente cargada la batería de modo que siempre esté disponible energía de respaldo si se necesita. Para aplicaciones de misión crítica que demandan actividad continua, el SU2200XLCD totalmente escalable puede proporcionar autonomía ampliable con módulos opcionales de baterías externas BP48V24-2U (límite 1) o BP48V60RT-3U (compatible con módulos múltiples) y BP48V27-2US (compatible con módulos múltiples), vendidos por separado.

Alto Factor de Potencia y Operación Altamente Eficiente Reducen la Salida de BTU

El SU2200XLCD cuenta con un alto factor de potencia de 0.82 y una configuración económico opcional, altamente eficiente que puede reducir significativamente los costos de energía. En modo económico, el UPS opera con una eficiencia del 97%, minimizando la salida de calor, reduciendo los requerimientos de enfriamiento y consumiendo menos electricidad.

Supresión de Sobretensiones para Línea de CA y Tel/Ethernet

Una sobretensión súbita puede dañar o destruir componentes electrónicos y borrar información irremplazable. El SU2200XLCD cuenta con una clasificación de supresión de sobretensión de 570 Joules para proteger los componentes conectados y la información contra los efectos dañinos de las sobretensiones. Un juego de enchufes de tel/Ethernet (RJ45) proporciona protección contra sobretensiones para una conexión estándar de teléfono o red (cable no incluido).

Filtración del Ruido EMI/RFI en la Línea

Diversas fuentes eléctricas y de radio pueden causar interferencia dañina en la línea de CA. Este ruido en la línea es una causa común de daño incremental del hardware, corrupción de la información y problemas de desempeño de audio/video. El SU2200XLCD incorpora tecnología que filtra el dañino ruido en la línea, evitando que afecte a su equipo.

Pantalla LCD y alarma acústica

El SU2200XLCD cuenta con una pantalla LCD de panel frontal habilita al personal de TI para monitorear la información del estado de energía de alimentación, modo en línea, modo en derivación, en respaldo, sobrecarga, batería baja, reemplazar batería y falla. Está complementada por una alarma acústica que indica condiciones de arranque del UPS, fallas del suministro eléctrico, batería baja, sobrecarga, falla del UPS y apagado remoto.

Capacidad de Apagado de Emergencia (EPO)

El SU2200XLCD cuenta con un puerto de interfaz EPO que soporta apagado de emergencia en grandes instalaciones (cable incluido).

Puertos USB/DB9, Capacidad SNMP y Programa PowerAlert Incluido

El SU2200XLCD cuenta con un puerto USB habilitado para HID y un puerto DB9 (cables incluidos). Cuando se usan con el software PowerAlert incluido de Tripp Lite estos puertos de comunicación proporcionan monitoreo y control integral de la energía de la red. Sus capacidades incluyen mensajes del estado de

la energía del UPS y de la línea de alimentación (En respaldo, batería baja, energía reestablecida, voltaje de línea de CA, voltaje de CD de la batería y capacidad remanente de la batería), apagado programado del inversor después de apagado sin supervisión y control de energía de salida del UPS para reinicio programado o inmediato de los dispositivos conectados. El SU2200XLCD acepta además un accesorio SNMPWEBCARD opcional que permite al UPS operar como un dispositivo administrado en la red.

Tranquilidad

El SU2200XLCD viene con una cobertura de \$250,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente) para el equipo conectado y una garantía del producto de 2 años.

Especificaciones

SALIDA	
Detalles de capacidad de salida	MODO EN LÍNEA: Las especificaciones de capacidad máxima de salida se reducen para algunas configuraciones de voltaje nominal (127/120V 1800 watts, 115V 1620 watts, 110V 1530 watts, 100V 1440 watts). MODO DE REGULACIÓN / CONVERSIÓN DE FRECUENCIA: Las especificaciones máximas de salida están reducidas en el modo de regulación/conversión de frecuencia (127/120V 1260 watts, 115V 1134 watts, 110V 1071 watts , 100V 1008 watts)
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	2200
Capacidad de salida (kVA)	2.2
Capacidad de Salida (Watts)	1800
Capacidad de salida (kW)	1.8
Factor de Potencia	0.82
Factor de cresta	3:1
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	100V; 110V; 120V; 127V
Detalles del voltaje nominal	120V predeterminado
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz; Compatible con conversión de 50 a 60 Hz y de 60 a 50 Hz
Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	MODO EN LÍNEA: La frecuencia de salida es configurada automáticamente para concordar con la frecuencia nominal de entrada al arranque; La salida concuerda con la frecuencia de entrada cuando haya +/-5Hz de los nominales; La salida es regulada a +/-0.05Hz cuando la frecuencia de entrada excede +/-5Hz de la frecuencia nominal. El UPS conmuta al modo de batería cuando la frecuencia de entrada sea inferior a 40Hz o superior a 70Hz. MODO DE REGULACIÓN / CONVERSIÓN DE FRECUENCIA: La salida es regulada a +/-0.05Hz de la frecuencia de salida seleccionada cuando la entrada es de 40 a 70Hz; El UPS conmuta al modo de batería cuando la frecuencia de entrada sea inferior a 40Hz o superior a 70Hz. MODO DE BATERÍA: La salida está regulada a +/-0.05Hz de la frecuencia nominal seleccionada.
Regulación del voltaje de salida (modo de línea)	+/- 2%
Regulación del voltaje de salida (modo de línea económica)	+/- 10%
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	+/- 3%
Tomacorrientes	(6) 5-15/20R; (1) L5-20R

Tomacorrientes del UPS (Supresión de sobretensión solamente)	MODO EN LÍNEA: Las especificaciones de capacidad máxima de salida se reducen para algunas configuraciones de voltaje nominal (127/120V 1800 watts, 115V 1620 watts, 110V 1530 watts, 100V 1440 watts). MODO DE REGULACIÓN / CONVERSIÓN DE FRECUENCIA: Las especificaciones máximas de salida están reducidas en el modo de regulación/conversión de frecuencia (127/120V 1260 watts, 115V 1134 watts, 110V 1071 watts , 100V 1008 watts)
Tomacorrientes con Administración de Carga	Dos bancos de carga controlables con tres 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
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	100V CA; 110V CA; 120V CA; 127V CA
Descripción del voltaje nominal de entrada	120V predeterminado de fábrica
Tipo de conexión de entrada del UPS	5-20P
Breakers de entrada	30A
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	10
Longitud del cable de alimentación del UPS (m)	3
Servicio eléctrico recomendado	20A 120V
Fase de Entrada	Monofásicos
BATERÍA	
Autonomía a Plena Carga (min.)	4.5 min. (1800w)
Autonomía a Media Carga (min.)	13 min. (900w)
Tiempo de Autonomía Ampliable por Batería	Se puede expandir el tiempo de autonomía de la batería con módulos de baterías externas opcionales
Compatibilidad con módulo de baterías externas	BP48V24-2U (límite 1); BP48V60RT-3U (compatible con multi-paquete); BP48V27-2US (compatible con multi-paquete)
Descripción del tiempo de autonomía ampliable	Las configuraciones de batería externa requieren del uso de software para configuración de batería externa de Tripp Lite, para detalles, consulte el manual
Voltaje CD del sistema (VCD)	48
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	Menos de 3 horas desde el 10% hasta el 90%
Cartucho de Batería Interna de Reemplazo para UPS	RBC48-SUTWR
Acceso a la Batería	Puerta de acceso a la batería

Descripción de reemplazo de batería	Baterías Hot-Swap, reemplazables por el usuario
Tiempo de Autonomía Ampliable	Yes
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Descripción de regulación de voltaje	Acondicionamiento de la energía de doble conversión, en línea
Corrección de Sobrevoltaje	Regulación del voltaje de salida del 2% durante sobrevoltajes a 150
Corrección de bajo voltaje	Regulación de voltaje de salida del 2% durante bajo voltaje hasta 55V (33% de carga), 70V (70% de carga), 100V (100% de carga)
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del panel frontal	Pantalla LCD de información y configuración en panel frontal ofrece datos detallados del estado de la energía del UPS y el sitio, además de configuración de voltaje, frecuencia, modo de operación, función de alarma y una variedad de opciones adicionales
Interruptores	2 interruptores controlan el estado de la energía apagado/encendido y la cancelación de alarma/operación del auto-prueba
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
LCD del panel frontal	Yes
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	570
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS	Instantáneo
Supresión en la Línea de Datos del UPS	1 línea TEL/DSL (1 entrada / 1 salida); T Ethernet 10/100Base
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
FÍSICAS	
Factores de forma de instalación soportados por los accesorios incluidos	MODO EN LÍNEA: Las especificaciones de capacidad máxima de salida se reducen para algunas configuraciones de voltaje nominal (127/120V 1800 watts, 115V 1620 watts, 110V 1530 watts, 100V 1440 watts). MODO DE REGULACIÓN / CONVERSIÓN DE FRECUENCIA: Las especificaciones máximas de salida están reducidas en el modo de regulación/conversión de frecuencia (127/120V 1260 watts, 115V 1134 watts, 110V 1071 watts , 100V 1008 watts)
Factores de forma de instalación soportados con accesorios opcionales	MODO EN LÍNEA: Las especificaciones de capacidad máxima de salida se reducen para algunas configuraciones de voltaje nominal (127/120V 1800 watts, 115V 1620 watts, 110V 1530 watts, 100V 1440 watts). MODO DE REGULACIÓN / CONVERSIÓN DE FRECUENCIA: Las especificaciones máximas de salida están reducidas en el modo de regulación/conversión de frecuencia (127/120V 1260 watts, 115V 1134 watts, 110V 1071 watts , 100V 1008 watts)
Factor de forma primario	Torre
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	10.2 x 9 x 19.5
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	25.9 x 22.9 x 49.5

Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	52.9
Peso del Módulo de potencia del UPS (kg)	24
Dimensiones del Transformador Reductor (Al x An x Pr / pulgadas)	ON LINE MODE: Maximum output capacity rating is reduced to 1620W (115V), 1530W (110V) and 1440W (100V); FREQUENCY REGULATION / CONVERSION MODE: Maximum output ratings are reduced in frequency regulation / conversion mode (127/120V 1260 watts, 115V 1134 watts, 110V 1071 watts, 100V 1008 watts) OVERLOAD CAPACITY: Supports inverter operation up to 105% load continuously, 125% load for 3 minutes; 150% load for 30 seconds and >150% load for 0.5 seconds before switching to BYPASS (when bypass input voltage and frequency are WITHIN bypass limits) or SHUTDOWN (when bypass input voltage or frequency are OUTSIDE bypass limits)
Dimensiones del Transformador Reductor (Al x An x Pr / cm)	ON LINE MODE: Maximum output capacity rating is reduced to 1620W (115V), 1530W (110V) and 1440W (100V); FREQUENCY REGULATION / CONVERSION MODE: Maximum output ratings are reduced in frequency regulation / conversion mode (127/120V 1260 watts, 115V 1134 watts, 110V 1071 watts, 100V 1008 watts) OVERLOAD CAPACITY: Supports inverter operation up to 105% load continuously, 125% load for 3 minutes; 150% load for 30 seconds and >150% load for 0.5 seconds before switching to BYPASS (when bypass input voltage and frequency are WITHIN bypass limits) or SHUTDOWN (when bypass input voltage or frequency are OUTSIDE bypass limits)
Dimensiones del Módulo de Baterías Incluido (Al x An x Pr / pulgadas)	ON LINE MODE: Maximum output capacity rating is reduced to 1620W (115V), 1530W (110V) and 1440W (100V); FREQUENCY REGULATION / CONVERSION MODE: Maximum output ratings are reduced in frequency regulation / conversion mode (127/120V 1260 watts, 115V 1134 watts, 110V 1071 watts, 100V 1008 watts) OVERLOAD CAPACITY: Supports inverter operation up to 105% load continuously, 125% load for 3 minutes; 150% load for 30 seconds and >150% load for 0.5 seconds before switching to BYPASS (when bypass input voltage and frequency are WITHIN bypass limits) or SHUTDOWN (when bypass input voltage or frequency are OUTSIDE bypass limits)
Dimensiones del Módulo de Baterías Incluido (Al x An x Pr / cm)	ON LINE MODE: Maximum output capacity rating is reduced to 1620W (115V), 1530W (110V) and 1440W (100V); FREQUENCY REGULATION / CONVERSION MODE: Maximum output ratings are reduced in frequency regulation / conversion mode (127/120V 1260 watts, 115V 1134 watts, 110V 1071 watts, 100V 1008 watts) OVERLOAD CAPACITY: Supports inverter operation up to 105% load continuously, 125% load for 3 minutes; 150% load for 30 seconds and >150% load for 0.5 seconds before switching to BYPASS (when bypass input voltage and frequency are WITHIN bypass limits) or SHUTDOWN (when bypass input voltage or frequency are OUTSIDE bypass limits)
Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	15.2 x 13 x 24
Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / cm)	38.6 x 33 x 61
Peso de Envío (lb)	58.2
Peso de Envío (kg)	26.4
Método de Enfriamiento	Ventilador
Material del Gabinete del UPS	Acero
AMBIENTALES	
Rango de temperatura operativa	+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)	684
Modo Económico de CA BTU / Hr. (Plena carga)	190
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena carga)	1087
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	92%

Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga)	97%
Ruido audible	< 50.5 dB a 1 m del lado frontal
COMUNICACIONES	
Interfaz de Comunicaciones	USB (HID habilitado); DB9 Serial; Cierre de contacto; EPO (apagado de emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web
Descripción del Puerto de Monitoreo de Red	Soporta el monitoreo detallado de las condiciones de la energía del UPS y del sitio; el puerto DB9 soporta comunicaciones RS232 y de cierre de contacto
Software PowerAlert	Incluido
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 manual para aplicaciones remotas
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	
Tiempo de Transferencia	Cero tiempo de transferencia (0 ms.) en modos en línea, de doble conversión y regulación de frecuencia / conversión;
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	55V (33% de carga), 70V (70% de carga), 100V (100% de carga)
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	150
FUNCIONES ESPECIALES	
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	Derivación de inversor automático; Baterías de cambio en operación
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Operación en modo de ahorro de energía de alta eficiencia; Bancos de carga controlables individualmente; Horas diarias programables de operación en modo económico
CERTIFICACIONES	
Certificaciones del UPS	Probado conforme a UL1778 (EE. UU.); Probado conforme a CSA (Canadá); Probado conforme a NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Clase A (EMI)
GARANTIA	
Periodo de garantía del producto (A Nivel Mundial)	garantía limitada de 2 años
Seguro para los equipos conectados (USA, Puerto Rico y Canadá)	250,000 dólares de seguro máximo de por vida