

UPS SmartOnline En Línea de 208V / 240V 8kVA - Doble Conversión, 7.2kW, 6U, Opción de Tarjeta de Red, Cumple con el TAA

NÚMERO DE MODELO: SU8000RT3UTAA



Este UPS que cumple con el TAA protege al equipo conectado contra daños debidos a apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea.

Características

Protege el Equipo de Misión Crítica Instalado en Rack Contra Daños, Tiempo Muerto y Pérdida de Datos

Este sistema UPS que cumple con el TAA protege el equipo conectado contra pérdida de datos, tiempo muerto y daños debidos a apagones, fluctuaciones de voltaje y sobretensiones transientes. Con una capacidad de 7200W, alto factor de potencia de 0.9, operación 100% en línea con salida de onda sinusoidal pura y cero tiempo de transferencia a batería, el SmartOnline® SU8000RT3UTAA proporciona el nivel máximo de respaldo por batería y protección de energía de CA para equipos críticos de servidores, redes y telecomunicaciones.

Confiable respaldo ampliable por batería

El respaldo por batería del UPS mantiene operacional el equipo conectado durante breves fallas de energía y le da tiempo para guardar información y llevar a cabo un apagado ordenado del sistema en caso de un apagón prolongado. La batería externa suministra 13.5 minutos de respaldo a media carga y 5.5 minutos a plena carga. Durante la operación normal, la energía entrante de la red pública mantiene totalmente cargada la batería de modo que esté disponible energía de respaldo cuando se necesite. Para aplicaciones de misión crítica que demandan actividad continua, este UPS de doble conversión puede proporcionar autonomía ampliable con módulos de baterías externas opcionales como el BP240V10RT3UTAA Hot-Swap de Tripp Lite reemplazable en el campo (vendido por separado). Un reinicio sin utilización de la batería garantiza el encendido automático de la UPS, sin intervención del usuario, después de apagones prolongados, incluso con baterías vencidas.

Hot-Swap, Sin Costosas Llamadas a Servicio o Necesidad de Tiempo Muerto

Con su PDU desprendible, el SU8000RT3UTAA es Hot-Swap y puede ser reemplazado fácilmente aún en funcionamiento por un usuario de cualquier nivel de capacidad. En el modo en derivación, el PDU pasa energía al equipo sin hacer uso de los módulos de potencia y baterías, permitiendo ser removido mientras conserva su aplicación en funcionamiento. Al efectuar la reparaciones o sustitución de una batería, no son necesarias llamadas de servicio prolongado o tiempo muerto.

El Modo Económico Ayuda al Ambiente y a su Flujo de Efectivo

Operando con una alta eficiencia del 96% en modo económico opcional, el SU8000RT3UTAA reduce considerablemente la producción del calor y los costos de energía.

Destacado

- Cero tiempo de transferencia entre energía de CA y batería para una operación ininterrumpida.
- El PDU mantiene alimentado el equipo esencial durante la reparación o reemplazo de la batería Hot-Swap
- El modo económico opcional disminuye la emisión de calor y produce ahorros en los costos de energía.
- Baterías externas opcionales proporcionan autonomía adicional para aplicaciones esenciales
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA.

Aplicaciones

- Entrega una salida de onda sinusoidal perfectamente regulada para equipos de misión crítica
- Protege a los componentes conectados contra sobretensiones peligrosas, golpes de tensión y ruido en la línea
- Mantiene el equipo en operación durante apagones cortos
- Dando tiempo para guardar datos y apagar componentes con seguridad en caso de un apagón prolongado

El Paquete Incluye

- SU8000RT3UPMTAA – Módulo de potencia Hot-Swap del UPS
- SUPDMB710TAA – PDU desprendible con switch de derivación para mantenimiento
- BP240V10RT3UTAA – Módulo de baterías externas
- Cable USB
- Cable DB9
- Cable EPO
- Accesorios para instalación en rack
- 2-9USTAND – Juego de soporte para instalación en torre

- Manual del Propietario

Intuitiva Interfaz en el Panel Frontal para una Conveniente Operación y Monitoreo del UPS

Los LEDs en el panel frontal indican de un vistazo alimentación de línea, modo en línea, modo económico / en derivación, en respaldo, estado del cargador y de la salida de CA. La pantalla LCD con controles de desplazamiento permite el monitoreo visual de una variedad de opciones de control para soportar configuraciones y ajustes avanzados del UPS. El panel gira para una visión cómoda en instalación en rack o configuración de torre.

La Tarjeta Interfaz de Red WEBCARDLX Opcional Ofrece Acceso 24/7

Una ranura para tarjetas acepta la tarjeta opcional de interfaz WEBCARDLX basada en HTML5, sin Java, que habilita el acceso remoto total para facilitar el monitoreo de energía del sitio, la configuración, el control y notificaciones por correo electrónico, navegador Web seguro, SNMP, telnet o SSH. Soporta detección automática de 10Mbps / 100 Mbps para la óptima comunicación con una red Ethernet. Las alertas automáticas ayudan a los administradores de TI a evitar sobrecargas, pérdida de energía y tiempo muerto accidental.

Puertos de Comunicaciones Avanzados

Los puertos USB y DB9 (se incluyen los cables) permiten apagar y guardar la información sin supervisión de los sistemas conectados cuando se usa con el software PowerAlert® de Tripp Lite de descarga gratuita. Las capacidades incluyen monitoreo detallado de niveles de carga de equipos, datos de auto-diagnóstico y condiciones de la energía de la red pública.

Versátiles Opciones de Instalación

Incluye los accesorios para instalación del sistema UPS de doble conversión en 6U de espacio en un rack estándar EIA de 19" de 4 postes. Use dos juegos de instalación opcionales del 2POSTRMKITHD para en rack de 2 postes o el 2-9USTAND incluido para instalación en posición de torre vertical.

Este UPS Cumple con el TAA para las Compras del Programa GSA

El SU8000RT3UTAA cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del Programa GSA.

Garantía de 2 Años, Seguro Máximo de Por Vida de \$250,000 y Diseño Ambientalmente Responsable

El SU8000RT3UTAA viene con una garantía de 2 años y \$250,000 de Seguro Máximo de por Vida para cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente). Está manufacturado de acuerdo con las estrictas especificaciones de RoHS, mostrando el compromiso de Tripp Lite con su responsabilidad ambiental.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332223715
Tipo de UPS	En Línea
ENTRADA	
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	46A (200V), 44.2A (208V), 41.8A (220V), 40A (230V), 38.3A (240V)
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	200V CA; 208V CA; 240V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	Instalación Eléctrica Permanente
Descripción de la conexión de entrada del UPS	Entrada monofásica de 3 hilos (L1, L2, G)

Servicio Eléctrico Recomendado	50A
Fase de Entrada	Monofásico
SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	8000
Capacidad de salida (kVA)	8
Capacidad de Salida (Watts)	7200
Capacidad de salida (kW)	7.2
Detalles de Capacidad de Salida	Soporta hasta 105% de carga de forma continua en el modo de doble conversión, 106% a 125% por 1 minuto, 126% a 150% por 30 segundos; las cargas superiores a 150% activan inmediatamente la operación en modo de derivación para soportar cargas directamente desde la energía de la red pública. A medida que los niveles de carga se reducen a 95% o menos, se restablece automáticamente el modo de doble conversión.
Factor de Potencia	0.9
Factor de Cresta	3:1
Detalles del Voltaje Nominal	Selección de voltaje a través de la interfaz LCD en el panel frontal
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz; Soporta conversión de 50 Hz a 60 Hz y de 60 Hz a 50 Hz
Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	La frecuencia de salida coincide con la nominal de entrada en el arranque; El modo de conversión de frecuencia permite convertir de 60 Hz a 50 Hz o de 50 Hz a 60 Hz (sin degradación de la salida); Regulación de frecuencia de salida +/- 0.05 Hz (operación libre)
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)	+/- 2%
Breakers de salida	Dos breakers bipolares de 20A protegen 2 tomacorrientes L6-20R cada uno; dos breakers bipolares de 30A protegen 1 tomacorrientes L6-30R 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
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	200V; 208V; 240V
Tomacorrientes	(4) L6-20R; (2) L6-30R
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No
BATERÍA	
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]
Autonomía a Plena Carga (min.)	5.5 min (7200 W)
Autonomía a Media Carga (min.)	13.5 min (3600 W)
Autonomía Ampliable por Batería	Soporta autonomía extendida con módulos de baterías externas opcionales

Descripción de los accesorios de instalación incluidos	Se incluyen 2 juegos de rieles ajustables para rack de 4 postes; Juego de torre 9U STAND incluido
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Instalación en rack de 4 postes de 19
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Instalación en rack de 2 postes (2POSTRMKITHD)
Profundidad Máxima del Dispositivo (cm)	83.82
Profundidad máxima del dispositivo (pulgadas)	33
Profundidad Máxima del Dispositivo (mm)	838
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	96.52
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	38
Notas Sobre los Accesorios de Instalación Opcionales	Se necesitan 2 juegos 2POSTRMKITHD para la instalación en rack de 2 postes de un módulo de potencia y de un módulo de baterías separados
Profundidad del UPS Primario (mm)	656
Altura del UPS Primario (mm)	131
Ancho del UPS Primario (mm)	445
Altura del Rack	6U
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	80.01 x 66.04 x 104.14
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	31.50 x 26.00 x 41.00
Peso de Envío (kg)	149.94
Peso de Envío (lb)	330.56
Detalles de Dimensiones de la Unidad	Incluye UPS / módulo de potencia de 3U, módulo de baterías externas de 3U más el PDU SUPDMB710TAA con derivación. La especificación de PROFUNDIDAD MÁXIMA DEL DISPOSITIVO hace referencia a la profundidad de instalación de todo el UPS con un PDU de derivación instalado
Material del Gabinete del UPS	Acero
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	13.06 x 44.45 x 65.58
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	5.14 x 17.5 x 25.82
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	19.50
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	43
AMBIENTALES	

Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	0 a 95%, sin condensación
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	2732
Modo Económico de CA BTU / Hr. (Plena carga)	1024
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	2432
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	91%
Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga)	96%
Altitud de Operación (pies)	0 ~ 3000 m [0 a 10,000 pies]
Ruido Audible	60 dBA del lado frontal 1 metro
Elevación en Operación (m)	0-3000 m

COMUNICACIONES

Tarjetas de Administración de Red	 SNMPWEBCARD TLNETCARD WEBCARDLX MODBUSCARD RELAYIOCARD
Descripción del Puerto de Monitoreo de Red	Soporte para cierre de contactos adicional con tarjetas de interfaz RELAYIOCARD y RELAYIOMINI opcionales. La instalación de RELAYIOMINI requiere la extracción del panel que contiene los puertos USB
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 serial y EPO
Compatibilidad con WatchDog	Soporta la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante el Sistema Operativo o por hardware para aplicaciones remotas
Descripción de Tarjeta de Administración de Red	Tarjeta para administración de red opcional
Interfaz de Comunicaciones	Serial DB9; EPO (apagado de emergencia) [Emergency Power Off]; Ranura para interfaz SNMP / Web; USB (compatible con HID)

TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA

Tiempo de Transferencia	Cero tiempo de transferencia (0 ms) en modo en línea de doble conversión
Tiempo de Transferencia (Modo Económico)	Responde a fallas típicas de la energía en 8 ms en el modo económico opcional.
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	100V
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	300V



CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Soporta la operación de arranque en frío
Operación en Modo Económico	El modo económico opcional permite elevada eficiencia en la operación de derivación con una variación máxima del voltaje de salida de $\pm 10\%$. El modo de doble conversión se restablece automáticamente a medida que el voltaje de la red pública varía en $\pm 10\%$ con menos de 1 milisegundo de tiempo de transferencia entre un modo y otro.
Funciones del UPS de alta disponibilidad	Auto Probe Monitoring (requires WEBCARDLX); Derivación automática del Inversor; Expandable battery backup; Baterías Hot-Swap; Módulo de potencia del UPS Hot-Swap; Switch de derivación manual; On-Line/Double-Conversion; Remote management; Sine wave output; Surge/noise protection; Zero transfer time
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Operación de modo económico de alta eficiencia; Horas diarias programables para operación en modo económico
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del UPS	Cumple con FCC Parte 15 Categoría A (EMI); Cumple con el TAA; Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Probado para UL1778 (EE UU)
Detalles de la Certificación	Inmunidad contra sobretensiones IEC 61000-4-5 1995 B
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$250,000 de Seguro Máximo de por Vida