

UPS Interactivo de Onda Sinusoidal SmartPro de 750VA 600W, 120V, 4 Tomacorrientes, Opción de Tarjeta de Red, USB, DB9, 1U en Rack o Torre

NÚMERO DE MODELO: SMART750RT1U



Proporciona respaldo completo por batería y protección de energía para servidores, switches y otros equipos de TI en el rack en redes de tamaño pequeño a mediano.

Características

Respaldo por Baterías de 750VA / 600W / 120V para Redes de PC, Sistemas de Seguridad o Señalización Digital

Este sistema UPS SmartPro® interactivo con AVR proporciona confiable respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltajes y ruido en la línea que pueden dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir información. El SMART750RT1U es ideal para aplicaciones de punto de venta y quioscos, una red VoIP para pequeña empresa o equipos instalados en rack, como servidores y switches, en su sala de servidores o gabinete de cableado de redes.

El Confiable Respaldo de Batería le Mantiene Operativo Durante Apagones

La batería interna Hot-Swap, reemplazable en campo proporciona 10 minutos de respaldo a media carga (300W) y tres minutos a plena carga (600W), permitiéndole trabajar durante fallas cortas de energía y dándole tiempo suficiente para guardar archivos y apagar con seguridad su sistema en caso de un apagón prolongado. **Vuelve a Encenderse Automáticamente Después del Restablecimiento de la Energía**El 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 que se deben reemplazar.

La Tarjeta Interfaz de Red WEBCARDLX Opcional Ofrece Acceso Remoto 24/7 para Monitoreo y Control

La tarjeta WEBCARDLX opcional (vendida por separado) con la versión más reciente del firmware del PowerAlert Device Manager [PADM20] proporciona capacidades mejoradas de administración remota, incluyendo gráficos de tablero personalizables para adaptarse a las preferencias del usuario. La actualización del PADM20 y el software del PowerAlert Element Manager [PAEM] de Tripp Lite forman una poderosa herramienta para ampliar las funciones de mantenimiento en grandes instalaciones, incluyendo revisiones de actualización de firmware y respaldo y restauración de configuraciones de dispositivos.

Los tomacorrientes NEMA 5-15R Protegen sus Componentes Conectados

Cuatro tomacorrientes 5-15R en dos bancos de carga separados alimentan al equipo conectado con una salida de CA de onda sinusoidal pura durante apagones, sobrevoltajes y condiciones severas de caída de voltaje. La energía provista por estos tomacorrientes está filtrada para proteger a los equipos conectados

Destacado

- Protege los equipos contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones transitorias y ruido en la línea
- Mantiene energía de CA funcionando durante apagones a fin de permitir suficiente tiempo para un apagado seguro y guardar los archivos
- Mantiene una salida nominal continua de 120V durante caídas de voltaje tan bajas como 90V
- 4 tomacorrientes (5-15R) alimentan y protegen equipos de red, telecomunicaciones y otros equipos delicados
- Tarjeta WEBCARDLX opcional con la versión más reciente de PADM20 para una administración remota mejorada

El Paquete Incluye

- UPS Interactivo de 750VA 600W 120V con 6 Tomacorrientes
- Cable USB
- Cable DB9
- Conector EPO / ROO
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

contra las dañinas sobretensiones y ruidos en la línea

La Regulación Automática de Voltaje [AVR] Corrige Condiciones de Bajo y Alto Voltaje

La AVR protege su equipo contra daños incrementales del hardware, pérdida de información y problemas de desempeño causados por condiciones de bajo voltaje y sobrevoltajes. El SMART750RT1U mantiene la salida nominal regulada de 120V durante caídas de voltaje tan bajas como 90V, mientras mantiene la batería totalmente cargada y lista para hacerse cargo en el caso de una falla de energía.

La Protección Premium contra Ruido en la Línea por EMI/RFI le Ayuda a Su Equipo a Funcionar Mejor

Este sistema UPS filtra la interferencia electromagnética e interferencia de radio frecuencia que pueden perturbar su hardware o causar pérdida de datos. Este filtro de EMI / RFI también ayuda a que sus componentes conectados se desempeñen mejor y duren más.

Diseñado para Alta Eficiencia para Ayudarlo a Ahorrar Dinero y Proteger el Medio Ambiente

Una calificación de eficiencia del 97% reduce las emisiones en BTU, el consumo de energía y, en última instancia, los costos de energía.

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

El LCD del panel frontal cuenta con datos detallados del estado de la energía del UPS y del sitio y de la operación (incluyendo datos de carga, voltaje y batería) y múltiples pantallas de configuración y opciones de configuración. Los LED indican la disponibilidad de la salida de CA y el estado de falla. El diagrama operativo en pantalla ofrece una representación visual fácil de comprender los modos de en línea y de respaldo por batería.

Los Puertos de Comunicación Avanzada Permiten Guardados Automáticos y Apagados

Los puertos RS-232 y USB cumplen con HID y se conectan a una computadora que corra el software gratuito descargable PowerAlert® de Tripp Lite para permitir el apagado seguro sin supervisión en caso de una falla de energía prolongada. El puerto EPO / ROO soporta apagado de emergencia en instalaciones grandes o capacidad de encendido/apagado remoto. Se incluyen cables USB y RS-232.

Versátiles Opciones de Instalación

Incluye los accesorios para instalación del UPS en solamente 1U de espacio en un rack estándar de 4 postes o 2 postes EIA de 19". También puede adaptarlo para instalación en torre usando los accesorios incluidos. El cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P se conecta a un tomacorriente de CA.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332239297
Tipo de UPS	Interactivo
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	6.44A (100V); 6.44A (120V); 6.09A (127V)
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	100V CA; 120V CA; 127V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	5-15P
Breakers de entrada	(1) 10A

Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	1.8
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120 V
SALIDA	
Capacidad de Salida (VA)	750
Capacidad de Salida (kVA)	0.75
Capacidad de Salida (Watts)	600
Capacidad de Salida (kW)	0.6
Detalles de Capacidad de Salida	120VCA y 127VCA: 600W; 100VCA: 500W
Factor de Potencia	0.8
Detalles del Voltaje Nominal	120V sinusoidal en modo de línea y 120V modo de respaldo por batería
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	La salida está regulada a +/-0.05 Hz cuando la frecuencia de entrada excede +/-5 Hz de la nominal.
Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea)	Para 100V: 90VCA +/-5% -115VCA +/- 5% (78VCA +/- 5% -115VCA +/- 5%(@70VCA de Entrada)) para 120V: 102VCA +/- 5% -139VCA +/- 5%, (78VCA +/- 5% -139VCA +/- 5%(@70VCA de Entrada), Para 127V: 108VCA +/- 5% -145VCA +/- 5% (78VCA +/-5% -145VCA +/- 5% (@70VCA de Entrada)
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	-10%, +6%
Tomacorrientes con Administración de Carga	CARGA 1 (BANCO DE 2 TOMACORRIENTES); CARGA 2 (BANCO DE 2 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
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	120V
Tomacorrientes	(4) 5-15R
Bancos de Carga Controlables Individualmente	Sí
BATERÍA	
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]
Autonomía a Plena Carga (min)	3
Autonomía a Media Carga (min)	10
Autonomía Ampliable	No
Voltaje CD del sistema (VCD)	24
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	6 Horas al 90%

Acceso a la Batería	Puerta de acceso a la batería
Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	RBC247-1U
Descripción de reemplazo de batería	Baterías Hot-Swap, reemplazables por el usuario
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Descripción de la regulación de voltaje	La Regulación Automática de Voltaje [AVR] mantiene la operación con corriente de la línea con voltajes de entrada tan bajos como 90V (±5%). Rango de voltaje de entrada de 90V a 139V
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, frecuencia, modo de operación, función de alarma y una variedad de opciones adicionales (consulte el manual)
Interruptores	El botón ON [Encendido] controla el encendido, arranque en frío, auto-diagnóstico y las funciones del menú del UPS. El botón OFF [Apagado] controla las funciones de apagado, borrado de fallas y menú de la unidad. El botón Alarm/Enter controla el estado de alarma acústica y la confirmación del menú.
Operación para Cancelar la Alarma	La alarma de falla de la alimentación se puede silenciar utilizando el botón de cancelación de alarma
Alarma Acústica	La alarma acústica indica fallas del suministro eléctrico, sobrecarga y batería baja
Indicadores LED	2 LED indican el estado de la salida de CA (Verde); condiciones de falla del UPS (rojo permanente) o anormales del UPS (rojo destellando).
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	540
Tiempo de respuesta de supresión de CA	Instantáneo
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Para instalación en rack; Torre
Altura del Rack	1U
Descripción de los accesorios de instalación incluidos	Los soportes de instalación permiten la instalación del riel frontal en racks de 2 o 4 postes, además de configuraciones en torre vertical
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Instalación en rack de 2 postes de 19; 2 post front mount; Instalación en rack de 4 postes de 19; Torre
Profundidad Máxima del Dispositivo (cm)	50.90
Profundidad máxima del dispositivo (pulgadas)	20.04
Profundidad Máxima del Dispositivo (mm)	509
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	60.96
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	24
Profundidad del UPS Primario (mm)	509

Altura del UPS Primario (mm)	44
Ancho del UPS Primario (mm)	440
Material del Gabinete del UPS	Acero
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	13.50
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	29.76
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.750 x 17.500 x 20.040
Peso de la Unidad (lb)	30.000
Peso de la Unidad (kg)	13.61
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	De 0% a 95%, sin condensación
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	48
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	97%
Altitud de Operación (pies)	1000 m [3280 pies] sobre el nivel del mar
Ruido Audible	40 dBA máximo a 1 m del lado frontal
COMUNICACIONES	
Tarjetas de Administración de Red	 WEBCARDLXE
Descripción del Puerto de Monitoreo de Red	Soporta el monitoreo detallado de las condiciones de la energía del UPS y del sitio
Software PowerAlert	Para monitoreo local mediante los puertos de comunicación del UPS incorporados, descargue el programa PowerAlert Local en https://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
Descripción de Tarjeta de Administración de Red	Tarjeta para administración de red opcional
Interfaz de Comunicaciones	(1) EPO (apagado de emergencia) [Emergency Power Off]; (1) RS-232; (1) USB (compatible con HID)
Apagado de Emergencia [EPO] / Encendido y Apagado Remoto [ROO]	Sí
Detalles de Apagado de Emergencia / Encendido y Apagado Remoto	La conexión estilo Phoenix soporta las funciones de apagado de emergencia y el encendido y apagado remoto.
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	

Tiempo de Transferencia	6 ~ 8 ms típico (<10 ms máx.)
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	100V: 80VCA +/- 5% (Alta Sensibilidad), 70VCA +/- 5%, (Baja Sensibilidad), @120V: 89VCA +/- 5% (Alta Sensibilidad), 70VCA +/- 5% (Baja Sensibilidad), @127V: 93VCA +/- 5%, (Alta Sensibilidad), 70VCA +/- 5%, (Baja Sensibilidad)
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	162 VCA (120VCA/127VCA de Entrada), 139 VCA (100VCA de Entrada) +/- 5%
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
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	Auto Probe Monitoring (requires WEBCARDLXE); Automatic Voltage Regulation (AVR); Baterías Hot-Swap; Remote management; Surge/noise protection
Detalles de Conexión a Tierra	Poste a tierra del panel posterior
APLICACIONES	
Aplicaciones de UPS	High-End Desktop/Small Network; Retail/Point of Sale; Hospitality
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CSA (Canada); NOM (Mexico); UL 1778
Product Compliance	Calificación ENERGY STAR; FCC Parte 15 Clase B (EE UU); RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía de 2 años, 3 años con registro. Nota: Es necesario el registro para la garantía de 3 años.
Garantías Extendidas	Extensiones disponibles de 1 año, 2 años y 3 años
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$250,000 de Seguro Máximo de por Vida