

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

# UPS SmartPro con LCD, Interactivo de 1000VA 500W de 120V, AVR, Torre, USB, Protección TEL/DSL/Coaxial, 8 Tomacorrientes,

### NÚMERO DE MODELO: SMART1000LCD











Suministra protección confiable de energía de 1000VA/500W para su computadora de escritorio, estación de trabajo de red, componentes de audio/video o centros de medios. Protege contra sobretensiones, ruido en la línea, apagones y caídas de voltaje.

#### General

El Sistema de Respaldo Ininterrumpible SmartPro SMART1000LCD Interactivo de 120V, 1000VA/500W con LCD proporciona respaldo y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar los aparatos electrónicos o destruir la información. Ideal para respaldar su computadora de escritorio o componentes audiovisuales, estos UPS interactivos cambian a modo de respaldo por batería en milisegundos para mantener conectado su equipo por suficiente tiempo para guardar archivos y apagar con seguridad sin pérdida de datos.

En tanto que todos los ocho tomacorrientes NEMA 5-15R protegen contra sobretensiones, cuatro de estos tomacorrientes ofrecen además hasta 3 horas de soporte por batería del UPS para un componente DVR, 60 minutos para una PC básica de escritorio y monitor LCD y 10 minutos de respaldo a media carga (250W).

La regulación automática de voltaje (AVR) corrige severos bajos voltajes de hasta 89V sin usar energía de la batería. La filtración de ruido EMI/RFI mejora el rendimiento de su equipo y evita daños. Una especificación de supresión de sobretensiones de 1038 joules protege a su equipo contra las dañinas sobretensiones.

La clavija NEMA 5-15P ahorradora de espacio con cable de 1.83 m [6 pies] se conecta a cualquier receptáculo NEMA 5-15R y permite colocar mobiliario a paño contra la pared. La gran pantalla LCD giratoria, con atenuador, muestra de un vistazo en tiempo real los estados de voltaje de entrada, sobrecarga, AVR y batería. Con el Software PowerAlert Gratuito (disponible mediante descarga gratuita

#### **Destacado**

- Soporta una PC básica de escritorio por hasta 60 min. durante un apagón
- Cuenta con 8 tomacorrientes protegidos—4 protegidos por batería, 4 sólo contra sobretensiones
- Ofrece regulación automática de voltaje (AVR)
- La pantalla LCD reporta en tiempo real el estado del UPS y la energía
- Se enchufa en cualquier tomacorriente NEMA 5-15R

#### El Paquete Incluye

- UPS SmartPro SMART1000LCD Interactivo de 120V 1000VA/500W con LCD
- Cable USB
- Cable telefónico
- Manual del Propietario



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

de la web) el SMART1000LCD permite el apagado seguro del sistema y guardado de archivos sin supervisión en caso de una falla prolongada de energía.

#### Características

#### Confiable Respaldo por Batería

- Suministra protección de energía de alto rendimiento de 1000VA / 500W para computadoras de escritorio, componentes de audio y video, centros de medios y otros dispositivos electrónicos
- Soporta una computadora básica de escritorio y un monitor LCD por hasta 60 minutos o componentes de un solo DVR por hasta 3 horas durante un apagón
- Soporta carga al 50% (250W) hasta por 10 minutos y a plena carga (500W) hasta por 3 minutos
- La especificación de 97% e eficiencia a plena carga ahorra dinero en costos de energía
- La alarma acústica indica la perdida de energía de la red pública o batería baja

#### **Tomacorrientes Optimizados**

- 4 tomacorrientes NEMA 5-15R entregan respaldo por batería para dispositivos que requieren alimentación constante
- Todos los 8 tomacorrientes protegen contra sobretensiones que puedan dañar equipos o datos

#### Regulación Automática de Voltaje (AVR)

 Corrige bajos voltajes de hasta 89V con una elevación del 14% sin pérdida de energía de respaldo de la batería.

#### Pantalla LCD de Estado Giratoria

- La gran pantalla LCD muestra en tiempo real los estados de voltaje de entrada, sobrecarga, AVR y batería
- Gira para fácil visualización en instalaciones horizontales y verticales.
- Regulador de intensidad controla el nivel de brillo

#### Supresión de Sobretensiones en la Línea de Alimentación de CA, Coaxial y Tel / DSL

- La especificación de supresión de sobretensiones de 1038 joules protege al equipo conectado y datos contra las dañinas sobretensiones
- Los enchufes RJ11 y cable incluido para Tel / DSL protegen la conexión estándar telefónica de marcado/DSI
- Los conectores coaxiales protegen conexión de CATV, internet por cable de banda ancha, satélite o antena de transmisión

#### Filtrado de Ruido EMI / EFI en la Línea

 Elimina la interferencia electromagnética y de radiofrecuencia que pueda interrumpir o dañar el funcionamiento de su equipo

#### Puerto de comunicación USB y software PowerAlert gratuito



- El puerto USB compatible con HID se integra con la administración de energía y el apagado automático incorporados de Windows y Mac OS X
- Trabaja con el Software PowerAlert disponible mediante descarga gratuita de la web desde <u>www.tripplite.com/poweralert.</u> para permitir el apagado seguro del sistema y guardado de archivos sin supervisión durante una falla prolongada de energía

#### Flexibles Opciones de Instalación

- La clavija NEMA 5-15P en ángulo recto ahorradora de espacio, con cable de 1.83 m [6 pies] conecta a cualquier contacto NEMA 5-15R
- Se adapta a instalación vertical u horizontal sin hardware especial.

## **Especificaciones**

GENERALIDADES			
Código UPC	037332124999		
SALIDA			
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	1000		
Capacidad de salida (kVA)	1		
Capacidad de Salida (Watts)	500		
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	110V; 115V; 120V		
Detalles del Voltaje Nominal	Salida nominal de 115 V en modo de respaldo por batería		
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz		
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	+/- 5%		
Tomacorrientes	(8) 5-15R		
Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones)	4 tomacorrientes UPS, 4 tomacorrientes solo anti-sobretensión		
Opciones de PDU Hot-Swap	PDUB15 (2U / 8 tomacorrientes 5-15R)		
Forma de Onda de CA de Salida (Modo de CA)	Onda sinusoidal		
Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería)	Onda sinusoidal PWM		
ENTRADA			
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	12A		
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA		





Tipo de conexión de entrada del UPS	5-15P; En Ángulo Recto	
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	6	
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	1.8	
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V	
Fase de Entrada	Monofásico	
BATERÍA		
Autonomía a Plena Carga (min.)	3 min. (500w)	
Autonomía a Media Carga (min.)	10 min. (250w)	
Voltaje CD del sistema (VCD)	12	
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	Menos de 16 horas desde el 10% hasta el 90%	
Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	<a class="productLink" href="//www.tripplite.com/Cartucho-de-Batería-de-Reemplazo-para-UPS-para-APC-Belkin-Best-Powerware-Liebert-y-otros-UPS-de-Tripp-Lite~RBC51">RBC51</a>	
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	
REGULACIÓN DE VOLTAJE		
REGULACIÓN DE VOLTAJE		
REGULACIÓN DE VOLTAJE  Descripción de la regulación de voltaje	Regulación Automática de Voltaje (AVR) mantiene la operación con corriente de la línea con voltajes de entrada tan bajos como de 89V	
Descripción de la regulación de	Regulación Automática de Voltaje (AVR) mantiene la operación con corriente de la línea con voltajes de entrada tan bajos como de 89V  Las tensiones de entrada entre 89 y 104 se elevan en un 14%.	
Descripción de la regulación de voltaje	Las tensiones de entrada entre 89 y 104 se elevan en un 14%.	
Descripción de la regulación de voltaje  Corrección de Bajo Voltaje	Las tensiones de entrada entre 89 y 104 se elevan en un 14%.	
Descripción de la regulación de voltaje  Corrección de Bajo Voltaje  INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS	Las tensiones de entrada entre 89 y 104 se elevan en un 14%.  Y CONTROLES  La pantalla LCD con luz de fondo indica el voltaje de entrada, el nivel de carga de la batería de 5 barras, sobrecarga, AVR, estado de operación a batería y reemplazar batería; la pantalla LCD se puede rotar para	
Descripción de la regulación de voltaje  Corrección de Bajo Voltaje  INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS  Pantalla LCD del Panel Frontal	Las tensiones de entrada entre 89 y 104 se elevan en un 14%.  Y CONTROLES  La pantalla LCD con luz de fondo indica el voltaje de entrada, el nivel de carga de la batería de 5 barras, sobrecarga, AVR, estado de operación a batería y reemplazar batería; la pantalla LCD se puede rotar para visualización en rack/torre  2 interruptores controlan el estado de energía apagado/encendido y cancelación de alarma/operación del autotest,	
Descripción de la regulación de voltaje  Corrección de Bajo Voltaje  INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS  Pantalla LCD del Panel Frontal  Interruptores	Las tensiones de entrada entre 89 y 104 se elevan en un 14%.  Y CONTROLES  La pantalla LCD con luz de fondo indica el voltaje de entrada, el nivel de carga de la batería de 5 barras, sobrecarga, AVR, estado de operación a batería y reemplazar batería; la pantalla LCD se puede rotar para visualización en rack/torre  2 interruptores controlan el estado de energía apagado/encendido y cancelación de alarma/operación del autotest, el interruptor para graduación de luz controla el brillo del LCD  La alarma de falla del suministro eléctrico se puede silenciar utilizando el interruptor de cancelación de alarma; una	
Descripción de la regulación de voltaje  Corrección de Bajo Voltaje  INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS  Pantalla LCD del Panel Frontal  Interruptores  Operación para Cancelar la Alarma	Las tensiones de entrada entre 89 y 104 se elevan en un 14%.  Y CONTROLES  La pantalla LCD con luz de fondo indica el voltaje de entrada, el nivel de carga de la batería de 5 barras, sobrecarga, AVR, estado de operación a batería y reemplazar batería; la pantalla LCD se puede rotar para visualización en rack/torre  2 interruptores controlan el estado de energía apagado/encendido y cancelación de alarma/operación del autotest, el interruptor para graduación de luz controla el brillo del LCD  La alarma de falla del suministro eléctrico se puede silenciar utilizando el interruptor de cancelación de alarma; una vez silenciada, la alarma volverá a emitir sonido para indicar el estado de batería baja  La alarma acústica indica estado de falla de energía y batería baja; la alarma puede deshabilitarse usando el	
Descripción de la regulación de voltaje  Corrección de Bajo Voltaje  INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS  Pantalla LCD del Panel Frontal  Interruptores  Operación para Cancelar la Alarma  Alarma Acústica	Las tensiones de entrada entre 89 y 104 se elevan en un 14%.  Y CONTROLES  La pantalla LCD con luz de fondo indica el voltaje de entrada, el nivel de carga de la batería de 5 barras, sobrecarga, AVR, estado de operación a batería y reemplazar batería; la pantalla LCD se puede rotar para visualización en rack/torre  2 interruptores controlan el estado de energía apagado/encendido y cancelación de alarma/operación del autotest, el interruptor para graduación de luz controla el brillo del LCD  La alarma de falla del suministro eléctrico se puede silenciar utilizando el interruptor de cancelación de alarma; una vez silenciada, la alarma volverá a emitir sonido para indicar el estado de batería baja  La alarma acústica indica estado de falla de energía y batería baja; la alarma puede deshabilitarse usando el programa PowerAlert  Pantalla LCD del panel frontal	
Descripción de la regulación de voltaje  Corrección de Bajo Voltaje  INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS  Pantalla LCD del Panel Frontal  Interruptores  Operación para Cancelar la Alarma  Alarma Acústica  Indicadores LED	Las tensiones de entrada entre 89 y 104 se elevan en un 14%.  Y CONTROLES  La pantalla LCD con luz de fondo indica el voltaje de entrada, el nivel de carga de la batería de 5 barras, sobrecarga, AVR, estado de operación a batería y reemplazar batería; la pantalla LCD se puede rotar para visualización en rack/torre  2 interruptores controlan el estado de energía apagado/encendido y cancelación de alarma/operación del autotest, el interruptor para graduación de luz controla el brillo del LCD  La alarma de falla del suministro eléctrico se puede silenciar utilizando el interruptor de cancelación de alarma; una vez silenciada, la alarma volverá a emitir sonido para indicar el estado de batería baja  La alarma acústica indica estado de falla de energía y batería baja; la alarma puede deshabilitarse usando el programa PowerAlert  Pantalla LCD del panel frontal	





Supresión en la Línea de Datos del	AK TELEDOLG A LAGARITA EL CANTONIO		
UPS	1 línea TEL/DSL (1 entrada / 1 salida); Enchufes coaxiales (1 juego)		
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí		
FÍSICAS			
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Torre		
Factor de Forma Primario	Torre		
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	11.84 x 3.66 x 7.24		
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	30.07 x 9.30 x 18.39		
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	15.55		
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	7.05		
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	15.400 x 4.800 x 10.600		
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	39.12 x 12.19 x 26.92		
Peso de Envío (lb)	16.5000		
Peso de Envío (kg)	7.4		
Material del Gabinete del UPS	ABS		
Altura del UPS Primario (mm)	3,007		
Ancho del UPS Primario (mm)	930		
Profundidad del UPS Primario (mm)	1,839		
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)	61		
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	510		
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	97%		
COMUNICACIONES			
Interfaz de Comunicaciones	USB (compatible con HID)		





Software PowerAlert	Para monitoreo local mediante el puerto USB del UPS incorporado, descargue el programa PowerAlert Local en http://www.tripplite.com/poweralert
Cable de Comunicaciones	Cable USB incluído
Compatibilidad con WatchDog	Soporta la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante OS o por hardware para aplicaciones remotas
Compatibilidad con Herramientas de UPS de Red	Compatible con NUT [Network UPS Tools]. 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 LÍNE	A / BATERÍA
Tiempo de Transferencia	3 milisegundos
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	89
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	139
FUNCIONES ESPECIALES	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Soporta el funcionamiento con arranque en frío.
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 B (EMI)
GARANTIA	
Periodo de garantía del producto (USA y Canadá)	Garantía limitada de 3 años
Período de Garantía del Producto (América Latina)	Garantía limitada de 3 años
Periodo de Garantía del Producto (Internacional)	Garantía limitada de 2 años
Periodo de garantía del producto (México)	garantía limitada de 3 años
Seguro para los equipos conectados (EÉ UU, Puerto Rico y Canadá)	250,000 dólares de <a class="insuranceLink" href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>
	·

 $\hbox{@\,}2018$  Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.