

UPS SmartPro interactivo de 120V, 1.5kVA y 980W, Torre, Autonomía Extendida, USB, DB9, 6 Tomacorrientes

NÚMERO DE MODELO: **SMART1500XL**



Protege al equipo de misión crítica conectado contra daños, tiempo muerto y pérdida de datos debidos a apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea. Solución ideal para sistemas de VoIP, aplicaciones de punto de venta y gabinetes de cableado de redes.

General

El UPS SmartPro SMART1500XL Interactivo de 120V 1.5kVA 980W proporciona respaldo por batería 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 aplicaciones de punto de venta, sistemas VoIP y gabinetes de cableado de redes, el SMART1500XL cambia a modo de batería en milisegundos para mantener su equipo conectado funcionando por suficiente tiempo para guardar archivos y apagar con seguridad sin pérdida de datos.

Equipado con seis tomacorrientes NEMA 5-15R (uno controlable) y un cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] con entrada 120V NEMA 5-15P, el SMART1500XL tiene una batería interna que proporciona 20 minutos de respaldo a media carga y 7 minutos a plena carga. Al agregar módulos de baterías, como el BP36V15-2U (vendido por separado) de Tripp Lite proporciona autonomía extendida. Los LEDs en el panel frontal indican la alimentación de línea, alimentación de batería, sobrecarga, regulación de voltaje y estado de la batería. Una alarma suena para indicar falla de energía, sobrecarga o batería baja.

La Regulación Automática de Voltaje (AVR) mantiene una salida nominal de 120V sobre un rango de entrada de 75V a 147V sin usar energía de la batería. El filtrado de ruidos EMI / RFI mejora el rendimiento de su equipo y evita daños. Una especificación de supresión de sobretensiones de 480 joules protege su equipo contra las dañinas sobretensiones. Con el Software PowerAlert® (disponible mediante descarga gratuita), el SMART1500XL permite el apagado seguro del sistema y guardado de archivos sin supervisión en caso de una falla prolongada de energía.

Destacado

- Corrige las caídas de voltaje y sobrevoltajes de 75V a 147V
- 6 tomacorrientes NEMA 5-15R—1 controlable mediante interfaz de red
- Los LEDs del panel frontal indican los estados de la carga y la batería
- Se puede ampliar la autonomía con módulos de batería externas
- Autonomía de 20 min a media carga; 7 min a plena carga

El Paquete Incluye

- SMART1500XL - UPS SmartPro Interactivo de 120V 1.5kVA 980W
- Cable USB
- Cable DB9
- Manual del Propietario

Características

Protege los Equipos de Misión Crítica

- Proporciona salida de CA completamente regulada para aplicaciones de punto de venta, sistemas VoIP y gabinetes de cableado de redes
- La alarma acústica señala pérdida de energía de la red pública, sobrecarga o batería baja
- 6 tomacorrientes NEMA 5-15R
- Cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] con entrada de 120V NEMA 5-15P
- Valor nominal de supresión de sobretensiones de 480 joules

Confiable Respaldo por Batería con Autonomía Ampliable

- Soporta media carga hasta 20 min y hasta 7 min a plena carga.
- Baterías internas diseñadas para reemplazo Hot-Swap en el campo
- La especificación de eficiencia de 95% ahorra dinero en costos de energía
- Se puede ampliar la autonomía con módulos de batería externas, como el BP36V15-2U de Tripp Lite

Banco de Carga con Tomacorrientes Controlable

- Puede controlar 1 tomacorrientes en forma remota para reiniciar el equipo o eliminar las cargas no críticas

Regulación Automática de Voltaje (AVR)

- Mantiene una salida nominal de 120V sobre un rango de entrada de 75V a 147V sin usar energía de la batería

Filtrado de ruidos en la línea por interferencias electromagnéticas (EMI) o interferencias de radiofrecuencia (RFI)

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

Indicadores LED

- La señal de Los LEDs en el panel frontal indica la alimentación de línea, alimentación de batería, sobrecarga, regulación de voltaje y estado de la batería

Puertos de Comunicación

- 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

Gabinete en Torre de Tamaño de Base Pequeña

- Se instala en pared con el accesorio opcional UPSWM

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332100689
SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	1500
Capacidad de salida (kVA)	1.5
Capacidad de Salida (Watts)	980
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)	-18%, +8%
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	+/- 5%
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Tomacorrientes con Administración de Carga	Un banco de carga conmutable con un solo tomacorriente 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
Breakers de entrada	15A
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.)	7 min. (980W)
Autonomía a Media Carga (min.)	20 min. (490w)

Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	12.8 x 7.5 x 9.5
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	32.51 x 19.05 x 24.13
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	41.6
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	18.87
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	17.000 x 11.000 x 13.120
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	43.18 x 27.94 x 33.32
Peso de Envío (lb)	43.4000
Peso de Envío (kg)	19.69
Método de Enfriamiento	Ventilador
Material del Gabinete del UPS	PVC
Altura del UPS Primario (mm)	3,251
Ancho del UPS Primario (mm)	1,905
Profundidad del UPS Primario (mm)	2,413
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)	176
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	456
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	95%
COMUNICACIONES	
Interfaz de Comunicaciones	USB; DB9 Serial
Descripción del Puerto de Monitoreo de Red	Soporta el monitoreo detallado de las condiciones energéticas del UPS y del sitio
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	Cableado USB y DB9 incluido
Compatibilidad con WatchDog	Soporta la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante OS o apagado y encendido para aplicaciones remotas
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	



Tiempo de Transferencia	De 2 a 4 milisegundos
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	75
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	147
FUNCIONES ESPECIALES	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Soporta el funcionamiento con 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	Probado para UL1778 (EE. UU.); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Categoría A (EMI)
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