

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

www.tripplite.com

MENSAJE ESPECIAL: No está a la venta o distribución en los Estados de Colorado, Vermont o Washington

UPS Standby de 350VA 210W - 6 Tomacorrientes NEMA 5-15R, 120V, 50Hz / 60Hz, DB9, Clavija 5-15P, Instalación en Pared o Escritorio

NÚMERO DE MODELO: INTERNET350SER











Este compacto UPS para escritorio con alarma silenciosa proporciona soporte de respaldo por batería para el sistema de red o componentes de señalización digital de su hogar u oficina.

Características

Respaldo por Batería de 350VA / 210W / 120V para PCs, Home Theater y Señalización Digital Este sistema UPS Standby INTERNET350SER proporciona confiable respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir la información. El respaldo por batería de 120V con seis tomacorrientes es la protección ideal para su oficina en casa, quiosco, profesional o centro de medios teléfono de de empresas pequeñas y de seguridad de aplicaciones que se basan en un puerto serial DB9 para notificación remota de información del estado de operación de energía y UPS.

Proporciona Tiempo para Respaldar Archivos Críticos Durante un Apagón

El respaldo por batería le permite trabajar durante fallas de energía breves y le da tiempo suficiente para guardar archivos y apagar de forma segura su sistema en caso de un apagón prolongado. El tiempo de respaldo varía según la carga, pero el INTERNET350SER mantendrá alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con un monitor LCD pequeño por hasta 13 minutos. Durante la operación normal, la energía entrante de la red pública mantiene totalmente cargada la batería interna, reemplazable. de modo que siempre esté disponible energía de respaldo.

6 Tomacorrientes NEMA 5-15R Protegen sus Componentes Conectados

Tres tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería y supresión de sobretensiones para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros tres tomacorrientes 5-15R proporcionan solo supresión de sobretensiones para impresoras, bocinas y otros equipos de escritorio considerados como no esenciales durante un apagón. Cada tomacorriente ofrece un amplio espacio para alojar convertidores de corriente voluminosos. Una alta calificación de eficiencia en el modo de línea >98% reduce las emisiones en BTU, el consumo de energía y en última instancia, los costos de energía.

316 Joules Combaten las Sobretensiones Inesperadas

Una clasificación de supresión de sobretensiones de 316 Joules protege los componentes conectados contra los dañinos efectos de las sobretensiones. Los dos enchufes para supresión de sobretensiones de la línea de datos de red protegen un periférico cableado contra sobretensiones peligrosas en una única

Destacado

- Protege equipos contra apagones, caídas de voltaje, sobre voltajes y ruido en la línea
- Mantiene energía de CA funcionando durante apagones a fin de contar con suficiente tiempo para apagado seguro y guardado de los archivos
- 6 tomacorrientes NEMA 5-15R alimentan y protegen PC, home theater o equipo de señalización digital
- La alarma amigable para casa permanece silenciosa en modo de respaldo por batería, y suena solo si es imprescindible
- El puerto serial DB9 incorporado proporciona notificación remota del estado de la energía del sitio y del UPS

Aplicaciones

- Proteja equipos en el punto de venta, hostelería, juegos de casino, quioscos, señalización digital y otras aplicaciones profesional basadas en PC contra sobretensiones, ruido en la línea, caídas de voltaje, sobrevoltajes y apagones
- Opere equipo esencial durante apagones breves utilizando energía de respaldo por batería
- Apague las PCs de escritorio y otros equipos sin pérdida de datos durante cortes de energía prolongados
- Extienda la autonomía para DVRs, ruteadores inalámbricos y otros equipos de red doméstica de bajo consumo

El Paquete Incluye

- INTERNET350SER UPS Standby de 350VA 210W 120V con 6 Tomacorrientes
- Cable de interfaz serial DB9
- Manual del Propietario



conexión de red 10/100 Base-T o de acceso telefónico.

El Puerto Serial DB9 Permite el Apagado y Guardado Automáticos

Este puerto DB9 conecta el INTERNET350SER a una computadora que ejecute el software gratuito descargable PowerAlert® de Tripp Lite para permitir guardar los archivos y apagado seguro del sistema sin supervisión en caso de una falla de la energía prolongada. Se incluye un cable DB9.

Combate la Interferencia Electromagnética que Puede Dañar al Equipo

Diversas fuentes electromagnéticas y de radio que se encuentran prácticamente en todas las casas o negocios pueden causar interferencia disruptiva en la línea de CA. Conocido como EMI (interferencia electromagnética) y RFI (interferencia por radiofrecuencia), este ruido en la línea es una causa común de daño acumulativo del hardware, corrupción de la información y problemas de transmisiones de audio y video. El INTERNET350SER incorpora tecnología que filtra el dañino ruido en la línea, evitando que afecte a su equipo.

Los LED de alarma y diagnóstico para el hogar lo mantienen informado 24/7

El UPS permanece en silencio en los modos en línea y de respaldo por batería. La alarma suena solo para advertirle de una condición de batería baja o de falla. Un LED verde del panel frontal indica el estado de modo de alimentación externa o batería, sobrecargas y alerta de batería baja o reemplazar.

Compacto Gabinete Compatible con Fácil Instalación en Escritorio o Pared

El gabinete ahorrador de espacio de ABS cabe en un escritorio, repisa o algún otro sitio conveniente para su estación de trabajo o home theater. Las pestañas de instalación en la parte posterior con perforaciones facilitan su instalación en una pared. El cable de alimentación de 1.52 m [5 pies] con clavija NEMA 5-15P se conecta a cualquier tomacorriente de CA compatible.

Especificaciones

GENERALIDADES		
Código UPC	037332211002	
Tipo de UPS	Standby	
ENTRADA		
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	5A	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA	
Tipo de conexión de entrada del UPS	5-15P	
Breakers de entrada	5A	
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	5	
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	1.5	
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V	
Fase de Entrada	Monofásico	
SALIDA		



Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	350	
Capacidad de Salida (Watts)	210	
Detalles del Voltaje Nominal	Salida nominal de 120V en modo de respaldo por batería	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz	
Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea)	120V (±20%)	
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	120V (±10%)	
Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones)	3 tomacorrientes en el UPS, 3 tomacorrientes sólo para sobretensiones	
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 PWM	
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	110V; 115V; 120V	
Tomacorrientes	(6) 5-15R	
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No	
BATERÍA		
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]	
Autonomía a Plena Carga (min.)	2 min (210W)	
Autonomía a Media Carga (min.)	7 min (105W)	
Autonomía Ampliable	No	
Voltaje CD del sistema (VCD)	12	
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	6.5 horas (10% a 90%)	
Acceso a la Batería	Puerta de acceso a la batería	
Descripción de reemplazo de batería	Baterías internas reemplazables (consulte el manual)	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES		
Interruptores	Un switch controla el estado de encendido y apagado	
Alarma Acústica	El UPS permanece en silencio en modo de respaldo por batería; la alarma solo suena para informar condiciones de batería baja, falla, sobrecarga y reemplazo de batería	
Indicadores LED	Un LED de estado informa el estado de modo de operación y de falla	
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO		
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	316	
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS	Instantáneo	





Supresión en la Línea de Datos del UPS	Protección de 1 línea telefónica / DSL o Ethernet
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Escritorio
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Torre; Ultra-compacto de escritorio; Instalación en la Pared
Profundidad del UPS Primario (mm)	185
Altura del UPS Primario (mm)	105
Ancho del UPS Primario (mm)	110
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	18.69 x 14.40 x 27.58
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	7.36 x 5.67 x 10.86
Peso de Envío (kg)	2.00
Peso de Envío (lb)	4.40
Material del Gabinete del UPS	ABS
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	10.49 x 11.00 x 18.49
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	4.13 x 4.33 x 7.28
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	2.00
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	4.4
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	+32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C.
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 45 °C [5 °F a 113 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 90%, sin condensación
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	13.1
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	>98%
Altitud de Operación (pies)	Hasta 3,000 m [10,000 pies]
Elevación en Operación (m)	Hasta 3000 m
COMUNICACIONES	
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	Cable de interfaz serial 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	No soporta la administración de red	
Interfaz de Comunicaciones	Serial DB9	
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNE	A / BATERÍA	
Tiempo de Transferencia	6 milisegundos típico (10 milisegundos máx.)	
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	95	
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	145	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
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	Surge/noise protection	
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Más del 95% de eficiencia - UPS ECOLÓGICO	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Certificaciones del UPS	Probado para UL1778 (EE UU); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Categoría B (EMI)	
Detalles de la Certificación	UL1778: 2014 5ª EDICIÓN; CAN/CSA-C22.2 Nº 107.3:2014 3ª EDICIÓN; FCC CLASE B; FCC Parte 68 (#5WSWP01B005); Aprobado por Industry Canada (#3449A-005, REN0.1B); RETIE (Colombia)	
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 por 2 años	
Periodo de garantía del producto (México)	Garantía limitada de 3 años.	
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$100,000 de Seguro Máximo de por Vida >	

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.