



UPS Standby de 600VA 325W - 10 Tomacorrientes NEMA 5-15R, 120V, 50Hz / 60Hz, USB, Clavija 5-15P, Instalación en Pared o Escritorio

NÚMERO DE MODELO: INTERNET600U











El UPS compacto de 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 600VA / 325W / 120V para PCs, Home Theater y Señalización Digital
El sistema de UPS Standby INTERNET600U proporciona confiable respaldo por batería y protección de
energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltajes, sobretensiones y ruido en la línea que
pueden dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir la información. El respaldo por batería de 120V de
10 tomacorrientes es la protección ideal para su hogar oficina o centro de componentes de centro de
medios o comercio, incluyendo computadoras, ruteadores, impresoras, unidades NAS, HDTVs,
reproductores Blu-ray, consolas de juegos, reproductores multimedia, DVRs y receptores de audio.

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 INTERNET600U mantendrá alimentada una computadora de escritorio de bajo consumo de energía con monitor LCD pequeño por hasta 16 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.

10 Tomacorrientes NEMA 5-15R Protegen sus Componentes Conectados

Cinco tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería y protección contra sobretensiones para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros cinco tomacorrientes 5-15R proporcionan solo supresión de sobretensiones para impresoras, bocinas y otros equipos de escritorio considerados como no esenciales durante un apagón. 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 conexión de red 10/100 Base-T o de acceso telefónico.

Un Puerto USB Compatible con HID Permite el Apagado y Guardado Automático

Este puerto USB conecta el INTERNET600U a una computadora que ejecute el software gratuito descargable PowerAlert® de Tripp Lite para permitir el guardado de archivos y apagado seguro del sistema sin supervisión en caso de una falla de energía prolongada.

Combate la Interferencia Electromagnética que Puede Dañar al Equipo

Diversas fuentes electromagnéticas y de radio que se encuentran prácticamente en todas las casas o

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
- 10 tomacorrientes NEMA 5-15R alimentan y protegen una PC, home theater o equipos de señalización digital
- La alarma de hogar permanece silenciosa en modo de respaldo por batería, y suena solo si es imprescindible
- La alta eficiencia (>98 %) con tasas bajas de BTU ahorra electricidad y reduce sus costos de energía

Aplicaciones

- Proteja su PC y otros aparatos electrónicos delicados 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

- INTERNET600U UPS Standby de 600VA 325W 120V con 10 Tomacorrientes
- Cable USB
- Manual del Propietario





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 INTERNET600U incorpora tecnología que filtra el molesto ruido en la línea, evitando que afecte a su equipo.

El LED de alarma y diagnóstico para el hogar lo mantiene 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 modo operativo y estado de falla.

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	037332211033	
Tipo de UPS	Standby	
ENTRADA		
Fase de Entrada	Monofásico	
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	6A	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA	
Tipo de conexión de entrada del UPS	5-15P	
Breakers de entrada	7A	
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	5	
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	1.5	
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V	
SALIDA		
Capacidad de Salida (VA)	600	
Capacidad de Salida (kVA)	0.6	
Capacidad de Salida (Watts)	325	
Capacidad de Salida (kW)	0.325	
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)	5 tomacorrientes en el UPS, 5 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	(10) 5-15R	
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No	
BATERÍA		
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]	
Autonomía a Plena Carga (min)	1	
Autonomía a Media Carga (min)	4.5	
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	
Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL REEMPLAZO DE BATERÍAS > Si su INTERNET600U no tiene puerta de acceso a la batería, póngase en contacto con un técnico local experto en electrónica para obtener e instalar la batería de reemplazo correspondiente; si su UPS INTERNET600U tiene una puerta de reemplazo de batería y la batería original en el interior tiene una especificación de 12V 3.6AH, ordene la batería de repuesto # RBC36H de Tripp Lite">AVRX550U-UPS-Systems-12V~RBC36H">RBC36H de Tripp Lite	
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	La alarma reporta batería baja, falla, sobrecarga y reemplazar 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	
UPS Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Protección de 1 línea telefónica / DSL o Ethernet Sí	
UPS		





Descripción de les accesarios de		
Descripción de los accesorios de instalación incluidos	Soporta la instalación en pared utilizando las pestañas de montaje perforadas	
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 / pulgadas)	7.36 x 5.67 x 10.86	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	18.69 x 14.40 x 27.58	
Peso de Envío (lb)	4.40	
Peso de Envío (kg)	2.00	
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)	1.80	
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	3.96	
Peso de la Unidad (lb)	3.960	
Peso de la Unidad (kg)	1.80	
AMBIENTALES		
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]	
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 el puerto USB del UPS incorporado, descargue el programa PowerAlert Local en http://www.tripplite.com/poweralert	
Cable de Comunicaciones	Cable de interfaz USB incluido	
	Soporta la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante OS o apagado y encendido para aplicaciones remotas	





Descripción de Tarjeta de Administración de Red	No soporta la administración de red		
Interfaz de Comunicaciones	USB (compatible con HID)		
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / 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 la operación 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		
APLICACIONES			
Aplicaciones de UPS	Computer/Peripherals; Retail/Point of Sale; Hospitality		
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD			
Certificaciones del Producto	RETIE (Colombia); CSA (Canada); NOM (Mexico); UL 1778		
Product Compliance	RoHS; FCC Parte 15 Clase B (EE UU)		
GARANTÍA y SOPORTE			
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		

1000 Eaton Boulevard Cleveland, OH 44122 United States https://tripplite.eaton.com © 2024 Eaton. All Rights Reserved. Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.