

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

UPS Standby Internet Office de 120V 650VA 330W, Compacto de Escritorio, Monitoreo y Carga por USB

NÚMERO DE MODELO: **INTERNET650U1**



Este UPS compacto de escritorio proporciona respaldo básico por batería y protege su computadora y periféricos contra sobretensiones y otras amenazas de energía.

Características

Respaldo por Batería Compacto de Escritorio de 650VA / 330W para PCs, Home Theaters y Señalización Digital

Este sistema UPS de 120V 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 ocho tomacorrientes de 120V es la protección ideal para su oficina en casa, centro de medios o quiosco profesional, seguridad y aplicaciones telefónicas para pequeñas empresas, incluyendo computadoras, ruteadores, impresoras, HDTVs, reproductores de Blu-ray, consolas de juegos, cajeros automáticos, sistemas de seguridad y equipos de señalización digital.

Proporciona Tiempo para Respaldo Archivos Críticos Durante un Apagón

El soporte de respaldo le permite trabajar durante apagones breves y le da tiempo suficiente para guardar archivos y apagar de forma segura su sistema en caso de una falla de energía prolongada. El tiempo de respaldo varía según la carga, pero el INTERNET650U1 mantendrá alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con monitor LCD pequeño por hasta 17 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 la energía de respaldo.

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

Este puerto conecta el INTERNET650U1 a una computadora que corra 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. Se incluye un cable USB. El UPS funciona con los sistemas operativos Windows, Mac y Linux.

Conecta Sus Equipos a 8 Tomacorrientes Protegidos NEMA 5-15R

Cuatro tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería y supresión de sobretensiones para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros cuatro están protegidos solamente contra sobretensiones para impresoras, escáneres y otros equipos no esenciales. Una clasificación de supresión

Destacado

- Protege equipos contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea.
- 8 tomacorrientes NEMA 5-15R proporcionan alimentación a PC, home theaters o equipos de red
- El puerto de carga USB entrega 5V 1A para cargar smartphones, tabletas y otros dispositivos
- La alta eficiencia >98% reduce las emisiones de BTU, ahorra energía y reduce los costos de energía
- El puerto USB compatible con HID se conecta a la computadora para permitir el guardado automático de archivos y el apagado

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 PCs y periféricos sin pérdida de datos durante apagones prolongados

El Paquete Incluye

- INTERNET650U1 – UPS Standby 120V 650VA 330W con 8 tomacorrientes
- Cable USB
- Manual del propietario

de sobretensiones de 316 Joules protege los componentes conectados contra los dañinos efectos de las sobretensiones. Dos tomacorrientes están ampliamente espaciados para acomodar convertidores de corriente voluminosos. Los enchufes RJ45 protegen una conexión telefónica estándar de marcación o DSL o conexión de línea Ethernet 10Base-T contra sobretensiones en la línea de datos.

Carga dispositivos móviles, como smartphones y tabletas

Un puerto de carga USB entrega hasta 5V 1A de corriente máxima de carga para mantener su teléfono, reproductor MP3 y otros dispositivos Compatibles con USB al 100% de su capacidad.

Combate la Interferencia Electromagnética que Puede Dañar al Equipo

Diversas fuentes electromagnéticas y de radio que se encuentran virtualmente 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 INTERNET650U1 incorpora tecnología que filtra el molesto ruido en la línea, evitando que afecte a su equipo.

El LED de Diagnóstico y la Alarma Acústica lo Mantienen Informado

El LED verde del panel frontal indica el estado de modo de alimentación externa o batería, sobrecargas y alerta de batería baja o reemplazar. Una alarma amigable con el hogar permanece silente en los modos de CA y batería, excepto para advertirle de una batería baja o condición de falla.

La Alta Eficiencia de Modo de Línea Ahorra Energía y Reduce Costos

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.

Gabinete Compacto para una Instalación Conveniente Casi en Cualquier Lugar

El gabinete ahorrador de espacio cabe fácilmente en un escritorio, repisa o algún otro sitio conveniente para su estación de trabajo o home theater. Las pestañas de instalación con perforaciones permiten la fácil instalación en pared. El cable de alimentación de 1.52 m [5 pies] con clavija NEMA 5-15P se conecta a un tomacorrientes de CA estándar.

Se Reinicia Automáticamente Después de un Corte de Energía Prolongado

Una vez que se restablezca la energía de la red pública tras un corte de energía prolongado, el UPS se encenderá automáticamente, incluso si la batería está caducada y requiere reemplazo. Esta característica de reinicio independiente de la batería elimina la necesidad de encender el UPS manualmente después de un apagón.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332211057
Tipo de UPS	Standby
ENTRADA	
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
Fase de Entrada	Monofásico
SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	650
Capacidad de Salida (Watts)	330
Detalles del Voltaje Nominal	Salida nominal de 120V en el modo de respaldo por batería
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	±5%
Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones)	4 tomacorrientes en el UPS, 4 tomacorrientes sólo para sobretensiones
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
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	110V; 115V; 120V
Tomacorrientes	(8) 5-15R
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No
BATERÍA	
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]
Autonomía a Media Carga (min.)	4.5 minutos (165W)
Autonomía Ampliable	No
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	6.5 horas desde el 10% hasta el 90%
Acceso a la Batería	Puerta de acceso a la batería (consulte el manual) .
Descripción de reemplazo de batería	Baterías reemplazables
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	El switch de alimentación permite el control completo del encendido y apagado del UPS
Alarma Acústica	Informes de alarma de batería baja, falla, sobrecarga y reemplazar batería
Indicadores LED	El LED de estado informa el estado de encendido o apagado y la operación en modo de batería

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
Descripción de los accesorios de instalación incluidos	Soporta la instalación en pared utilizando las pestañas de instalación 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 Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.36 x 5.67 x 10.86
Peso de Envío (kg)	2.27
Material del Gabinete del UPS	ABS
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
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	Hasta 90%, sin condensación
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	13.07
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	>98%
COMUNICACIONES	
Software PowerAlert	Para monitoreo local mediante el puerto de comunicaciones USB incorporado del UPS, descargue el programa PowerAlert Local en http://www.tripplite.com/poweralert



Cable de Comunicaciones	Cable de interfaz USB incluido
Compatibilidad con WatchDog	Soporta la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante el Sistema Operativo o por hardware para aplicaciones remotas
Compatibilidad con Herramientas de UPS de Red	
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 (máximo)
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	95V
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	145V
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	Surge/noise protection
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Más del 95% de eficiencia - UPS ECOLÓGICO
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del UPS	Cumple con FCC Parte 15 Categoría B (EMI); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Probado para UL1778 (EE UU)
Detalles de la Certificación	UL1778:2014 5ª Edición; CAN/CSA-C22.2 N° 107.3-14; FCC CLASE B
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