

UPS Interactivo de 650VA 360W 230V - 4 Tomacorrientes C13, 2 Adaptadores para Tomacorrientes Australianos, Torre

NÚMERO DE MODELO: OMNIVSX650A



Este UPS para escritorio ofrece completa protección de energía para pequeñas aplicaciones de red, como oficinas en casa, sistemas de seguridad y señalización digital.

Características

Módulo de Baterías de 650VA / 360W / 230V para PCs, Home Theaters o Señalización Digital

Este sistema UPS OMNIVS® interactivo con protección AVR proporciona confiable respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltajes y ruido en la línea que pueden dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir información. El respaldo por batería de 230V es la protección ideal para sus componentes de oficina en casa, centro de los medios o comercio, incluyendo computadoras, ruteadores, impresoras, HDTVs, reproductores Blu-ray, consolas de juego, cajeros automáticos, quioscos, sistemas de seguridad y equipo de señalización digital.

Permite Tiempo para Respaldo 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 sistema UPS interactivo mantendrá alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con monitor LCD pequeño por hasta 42 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.

4 Tomacorrientes IEC 320 C13 Protegen a Sus Componentes Conectados

Los cuatro tomacorrientes C13 proporcionan respaldo por batería y regulación de voltaje para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los adaptadores de tomacorrientes incluidos con cables de 30 centímetros convierten dos tomacorrientes C13 a tomacorrientes compatibles de 10A para Australia y Nueva Zelanda. Una alta calificación de eficiencia en el modo de línea >95% reduce las emisiones en BTUs, el consumo de energía y, en última instancia, los costos de energía.

La Regulación Automática de Voltaje [AVR] Corrige Condiciones de Bajo y Alto Voltaje

La AVR protege su equipo contra daños incrementales del hardware, pérdida de información y problemas de desempeño causados por condiciones de bajo voltaje y sobrevoltajes. El OMNIVSX650A puede corregir caídas de voltaje tan bajas como 170V y sobrevoltajes tan altos como 280V regresando a energía de 230V nominal de forma continua, al tiempo que mantiene la batería totalmente cargada y lista para hacerse cargo en el caso de una falla de energía.

312 Joules Combaten Contra Sobretensiones Inesperadas

Una clasificación de supresión de sobretensiones de 312 Joules protege los componentes conectados

Destacado

- Protege los equipos contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones transitorias y ruido en la línea
- Mantiene energía de CA funcionando durante apagones a fin de permitir suficiente tiempo para un apagado seguro y guardar los archivos
- Mantiene la operación con corriente de la línea con voltajes de entrada tan bajos como de 170V y tan altos como 280V
- 4 tomacorrientes C13 con 2 adaptadores AUS/NZ alimentan y protegen PCs y otros equipos
- Los LED fáciles de ver indican de un vistazo las condiciones de línea, batería, sobrecarga y falla

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
- Soporte sistemas telefónicos de empresas medianas, sistemas de punto de venta [POS], kioscos y cajeros automáticos

El Paquete Incluye

- OMNIVSX650A – UPS Interactivo de 650VA, 360W 230V con 4 Tomacorrientes
- (2) Adaptadores de tomacorrientes C13 a AUS/NZ, 30 cm
- Cable de alimentación con clavija de 10A AUS/NZ, 1.5 m
- Manual del Propietario

contra los dañinos efectos de las sobretensiones.

Combate Interferencia Electromagnética Que Puede Dañar al Equipo

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 OMNIVSX650A incorpora tecnología que filtra el molesto ruido en la línea, evitando que afecte a su equipo.

Los LED de Alarma y Diagnóstico lo Mantienen Informado 24/7

Tres LED en el panel frontal y una alarma acústica se combinan para indicar el encendido o apagado, disponibilidad de energía de la línea, operación en modo de respaldo por batería, batería baja, sobrecarga, reemplazo de batería y modo de falla.

Factor de Forma de Torre para Fácil Colocación en Su Espacio de Trabajo o Centro de Medios

La compacta caja de ABS se adapta fácilmente en un escritorio, repisa o algún otro sitio conveniente para su estación de trabajo o home theater. Conecte la entrada de alimentación C14 a un tomacorriente de pared de CA correctamente aterrizado con un cable de alimentación suministrado por el usuario con una clavija específica para el país. Se incluye un cable de alimentación desprendible de 1.5 metros con clavija de entrada de 10A para Australia y Nueva Zelanda.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255211
Tipo de UPS	Interactivo
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	2.8A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	230V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	AUS/NZ 10A; Entrada C14
Breakers de entrada	Fusible de 5A
SALIDA	
Capacidad de Salida (VA)	650
Capacidad de Salida (kVA)	0.65
Capacidad de Salida (Watts)	360
Capacidad de Salida (kW)	0.36
Detalles del Voltaje Nominal	Salida nominal de 230 V en modo de respaldo por batería
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	Selección automática de frecuencia
Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea)	230V (±9,5%)

Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	±10%
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)	220V; 230V; 240V
Tomacorrientes	(4) C13
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No
BATERÍA	
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]
Autonomía a Plena Carga (min)	1 min. (360W)
Autonomía a Media Carga (min)	6
Autonomía Ampliable	No
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	8 horas del 10% al 90%
Descripción de reemplazo de batería	Para información del reemplazo de batería, consulte el manual
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 170V y tan altos como 280V
Corrección de Sobrevoltaje	Los voltajes de entrada de entre 253V y 280V son reducidos en un 15%
Corrección de Bajo Voltaje	Los voltajes de entrada entre 170V y 207V se elevan en un 18%.
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	1 Switch controla el estado de encendido y apagado
Alarma Acústica	Una alarma acústica con distintos patrones de tono indica batería baja, sobrecarga, reemplazo de batería y modo de falla
Indicadores LED	Tres LEDs en el panel frontal indican el encendido / apagado, disponibilidad de energía de la línea, operación en modo de respaldo por batería, sobrecarga, reemplazo de batería y modo de falla.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	312
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS	Instantáneo
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Torre

Altura del Rack	0U
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Torre
Profundidad del UPS Primario (mm)	300
Altura del UPS Primario (mm)	142
Ancho del UPS Primario (mm)	102
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.70 x 9.10 x 13.50
Peso de Envío (kg)	5.31
Material del Gabinete del UPS	PVC
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	5.6 x 4 x 11.8
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	4.81
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	10.6
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.600 x 4.000 x 11.800
Peso de la Unidad (lb)	10.600
Peso de la Unidad (kg)	4.81
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	De 0 °C a 40 °C
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 45 °C
Humedad Relativa	Hasta 90%, sin condensación
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	26
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	95 %
Elevación en Operación (m)	0 ~ 2000m
COMUNICACIONES	
Descripción de Tarjeta de Administración de Red	No soporta la administración de red
Interfaz de Comunicaciones	Ninguna
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	
Tiempo de Transferencia	6 milisegundos
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	170
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	280



Powering Business Worldwide



CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Sí
Funciones del UPS de alta disponibilidad	Automatic Voltage Regulation (AVR); Surge/noise protection
APLICACIONES	
Aplicaciones de UPS	Home/Office Desktop
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	AS/NZS 4417
Product Compliance	RoHS; CE (Europa)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (Internacional)	Garantía limitada por 2 años
Periodo de garantía del producto (México)	Garantía limitada por 2 años
Periodo de garantía del producto (Puerto Rico)	Garantía limitada por 2 años

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.