

UPS Standby de 450VA 255W - 8 Tomacorrientes 5-15R, 120V, 50Hz/60Hz, Clavija 5-15P, Instalación en Pared o Escritorio

NÚMERO DE MODELO: BC450



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 Compacto de Escritorio de 450VA / 255W para PCs, Home Theater y Señalización Digital

Este sistema UPS standby BC450 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 Blu-ray, consolas de juegos, cajeros automáticos, sistemas de seguridad, sistemas telefónicos, puntos calientes inalámbricos y equipos de señalización digital.

Proporciona Tiempo para Respaldo Archivos Críticos Durante un Apagón

El respaldo por batería le permite trabajar durante apagones 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 BC450 mantendrá alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con monitor LCD pequeño por hasta 18 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.

8 Tomacorrientes NEMA 5-15R Protegen su Computadora y Otros Componentes Conectados

Cuatro tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería y supresión de sobretensiones para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros cuatro tomacorrientes 5-15R proporcionan solo supresión de sobretensiones para impresoras, escáneres, altavoces y otros equipos de escritorio considerados como no esenciales durante un apagón.

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.

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

Destacado

- Protege equipos contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltaje, sobretensiones y ruido en la línea
- El respaldo por batería proporciona tiempo para guardar archivos y apagar con seguridad durante los apagones
- La alarma permanece en silencio en el modo de respaldo por batería; suena para indicar que la batería está baja y que se ha producido una sobrecarga
- La alta eficiencia >98% reduce las emisiones de calor, ahorra energía y reduce los 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 apagones prolongados

El Paquete Incluye

- BC450 – UPS Standby de 120V 450VA 255W con 8 Tomacorrientes
- Manual del propietario

daño acumulativo del hardware, corrupción de la información y problemas de transmisiones de audio y video. El BC450 incorpora tecnología que filtra el dañino ruido en la línea, evitando que afecte a su equipo.

La Alarma para Hogar y el LED de Diagnóstico Reportan el Estado en Tiempo Real

El UPS permanece en silencio en los modos en línea y en respaldo por batería. La alarma suena solo para informar una condición de batería baja, carga excesiva o falla. Un LED indicador señala de un vistazo el modo de operación y el estado de falla.

La Operación de Alta Eficiencia le Ayuda a Ahorrar Energía y Reducir Costos

Una alta calificación de eficiencia >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 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	037332238283
Tipo de UPS	Standby
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	, de 6 A, de tipo indio
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 120 V
SALIDA	
Capacidad de Salida (VA)	450
Capacidad de Salida (kVA)	0.45
Capacidad de Salida (Watts)	255
Capacidad de Salida (kW)	0.255
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 Línea)	120V (±20%)
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	120V (±10%)
Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones)	4 tomacorrientes en el UPS, 4 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	(8) 5-15R
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No
BATERÍA	
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]
Autonomía a Plena Carga (min)	1.5
Autonomía a Media Carga (min)	6,9
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	Interruptor de encendido y apagado
Alarma Acústica	El UPS permanece silencioso en modo de respaldo por batería; la alarma solo suena para informar condiciones de batería baja, falla, sobrecarga y reemplazo de batería
Indicadores LED	1 LED de estado informa el modo de operación y estado 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 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 Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.36 x 5.67 x 10.86
Peso de Envío (kg)	2.11
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
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%
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 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 de arranque en frío
Funciones del UPS de alta disponibilidad	Surge/noise protection



Powering Business Worldwide



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	ICES (Canada); RETIE (Colombia); CSA (Canada); CAN/CSA-C22.2 No. 107.3 (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 por 2 años
Período de Garantía del Producto (América Latina)	2-year limited warranty
Periodo de Garantía del Producto (Internacional)	Garantía limitada por 2 años
Periodo de garantía del producto (México)	Garantía limitada por 2 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.