

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

UPS Standby BC Personal de 120V, 300VA y 180W, torre, 3 tomacorrientes

NÚMERO DE MODELO: BCPERS300





Destacado

- UPS Standby de 120V, 300VA en torre
- Mantiene la salida de CA durante fallas del suministro eléctrico
- Clavija de entrada NEMA 5-15P y 3 tomacorrientes NEMA 5-15R

El Paquete Incluye

- BCPERS300 Sistema UPS
- Manual de instrucciones

General

UPS BCPERS300 Standby de Tripp Lite; ofrece supresión de sobretensión de CA respaldo por batería de larga duración para PCs de escritorio, estaciones de trabajo de red y una amplia variedad de dispositivos de consumo y electrónicos. Los circuitos del Sistema de Respaldo ininterrumpible / UPS conmutan al modo de respaldo por batería en milisegundos para mantener funcionando sin interrupción o pérdida de información al equipo conectado durante fallas del suministro eléctrico, caídas de voltaje y sobrevoltajes. La supresión de sobretensión para CA evita que el equipo conectado se dañe.

Características

- UPS BCPERS300 Standby, en torre pequeña de 120V ofrece protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltajes y sobretensiones transientes
- Capacidad de salida del UPS de 300VA / 180 Watts
- La operación del Sistema de Respaldo ininterrumpible / UPS mantiene la salida de CA derivada de la batería durante apagones, caídas de voltaje o sobrevoltajes para evitar pérdida de información y tiempo muerto del sistema para el equipo conectado.
- Autonomía de 6.3 minutos a una carga del 100% (180 Watts), autonomía de 16.8 minutos a una carga del 50% (90 Watts)
- Autonomía de 17 minutos para un sistema de computadora de escritorio que consuma 80 Watts continuos
- 3 tomacorrientes soportados por el UPS NEMA 5-15R integrados
- Conexión de alimentación NEMA 5-15P con cable de alimentación de 6 pies / 1.83 m
- Protección contra sobretensión de CA y rayos disponible en todos los tomacorrientes
- Los LEDs del panel frontal indican el estado en modo de alimentación externa y modo de batería
- Reemplazo Hot-Swap de la batería por el usuario
- PDU opcional PDUB15 con derivación permite el reemplazo Hot-Swap del UPS sin interrupción al equipo conectado
- El gabinete en torre pequeña permite la colocación en escritorio o piso

Especificaciones



Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	300
Capacidad de Salida (Watts)	180
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	110V; 115V; 120V
Detalles del Voltaje Nominal	Salida nominal de 115 V en modo de respaldo por batería
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	+/- 5%
Tomacorrientes	(3) 5-15R
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
ENTRADA	
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	2.8A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	5-15P
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	1.8
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Fase de Entrada	Monofásico
BATERÍA	
Autonomía a Plena Carga (min.)	6.3 min. (180w)
Autonomía a Media Carga (min.)	16.8 min. (90w)
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Acceso a la Batería	Puerta de acceso a la batería
Autonomía Ampliable	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS	Y CONTROLES
Interruptores	Un interruptor deslizante incorporado para el control principal de encendido/apagado.
Indicadores LED	2 LEDs indican el estado de alimentación de línea y de batería.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RU	JIDO 2/4



Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	720	
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS	Instantáneo	
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí	
FÍSICAS		
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Torre	Instalación en pared (UPSWM - juego de montaje en torre)
Factor de Forma Primario	Torre	
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	8,5 x 4,2 x 5,5	
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	21.6 x 10.8 x 14	
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	10.9	
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	4.94	
Dimensiones de Envió del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	11.5 x 4.8 x 8.5	
Dimensiones de Envió del UPS (Al x An x Pr / cm)	29.21 x 12.07 x 21.59	
Peso de Envío (lb)	12	_
Peso de Envío (kg)	5,4	
Material del Gabinete del UPS	PVC	
Altura del UPS Primario (mm)	216	_
Ancho del UPS Primario (mm)	107	
Profundidad del UPS Primario (mm)	140	
Altura de Embarque (mm)	292	
Ancho de Embarque (mm)	122	
Profundidad de Embarque (mm)	216	_
AMBIENTALES		
Rango de Temperatura de Operación	+32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C.	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	+5 °F a +122 °F / -15 °C a +50 °C.	
Humedad Relativa	0 a 95%, sin condensación.	
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	144	
	3/4	





Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	97%	
COMUNICACIONES		
Interfaz de Comunicaciones	Ninguno	
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA		
Tiempo de Transferencia	De 2 a 4 milisegundos	
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	99V (ajustable a 83V mediante potenciómetro).	
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	176 (ajustable a 147 mediante potenciómetro).	
FUNCIONES ESPECIALES		
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Eficiencia mayor a 95% - UPS ECOLÓGICO	
CERTIFICACIONES		
Certificaciones del UPS	Probado para UL1778 (EE. UU.); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Categoría B (EMI)	
GARANTIA		
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años	
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	100,000 dólares de seguro máximo de por vida	

© 2017 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.