



APC BR1100M2-LM sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.1 kVA 600 W 10 salidas AC

APC BR1100M2-LM, Línea interactiva, 1.1 kVA, 600 W, Seno, 88 V, 147 V

SKU: BR1100M2-LM

Información Técnica

Marca: APC

Color del producto: Negro Factor de forma: Compacto

Voltaje de entrada de operación (min): 88 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 147 V

Forma de onda: Seno

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 1.1 kVA

Potencia de salida: 600 W

Topología UPS: Línea interactiva

Aspectos destacados

Alarmas sonoras

Ofrece notificaciones sobre cambios en las condiciones de las unidades UPS y de la compañía eléctrica.

Autodiagnóstico automático

Garantiza la detección anticipada de posibles problemas mediante la realización de diagnósticos periódicos de los componentes de las unidades UPS.

Reemplazo de baterías sin herramientas

Permite reemplazar las baterías fácil y rápidamente.

Boost AVR (regulación automática de tensión)

Prolonga la vida útil de las baterías y maximiza el tiempo de autonomía al corregir las bajadas de tensión sin descargar la batería.

Indicador de fallas en el cableado de la instalación

Este indicador LED informa a los usuarios sobre posibles problemas de cableado en la instalación eléctrica que puedan resultar peligrosos.

Protección contra sobrecargas de líneas de datos

Proporciona protección a los equipos conectados contra sobretensiones en las líneas de datos.

Filtro de interferencias EMI y RFI

Reduce los ruidos de línea que pueden causar pérdidas de datos y errores de teclado.

Certificación ENERGY STAR para unidades UPS

Establece que la eficiencia de la UPS está en el 25% superior del mercado en virtud de pruebas llevadas a cabo por terceros

Pantalla gráfica LCD

Diagramas de esquema y de texto que muestran modos de operación, parámetros del sistema y alarmas.

Garantía de recuperación de datos de por vida

Le brinda tranquilidad al ofrecerle servicios profesionales de recuperación de datos en caso de pérdidas debidas a fallas de la unidad.

Compatibilidad de PowerChute Personal Edition con sistemas operativos

Este software admite diversos sistemas operativos y procesadores.

RoHS

Certifica que los dispositivos electrónicos no contienen metales peligrosos ni retardantes de llama

Baterías que puede reemplazar el usuario

Permite actualizar y reemplazar las baterías en forma sencilla.

Aprobado por agencia de seguridad

Garantiza que los productos fueron probados y aprobados para funcionar de manera segura con las cargas conectadas y dentro del entorno específico.

Reemplazo de baterías simple

Aumenta la disponibilidad de la unidad UPS mediante el reemplazo de baterías rápido y sencillo.

Interruptor de circuito reiniciable

Recuperación rápida luego de una sobrecarga, sin necesidad de reemplazar fusibles.

USB connection

Use su PC para obtener acceso a funciones adicionales de protección de energía y de gestión del sistema UPS por medio de un puerto USB.

Panel LCD indicador de estado

Brinda información clave sobre el estado de la unidad UPS de un vistazo. Numerosos indicadores de estado con gráficos de barras para cargas y baterías.

Página 4 de 6



Especificaciones

Características

Topología UPS: Línea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA): 1.1 kVA

Potencia de salida: 600 W

Forma de onda: Seno

Voltaje de entrada de operación (min): 88 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 147 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (min): 120 V Regulación automática de voltaje (AVR): Si

Máxima corriente: 12 A

Índice de aumento de energía: 1080 J

Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 45 Db

Protección de sobrecarga: Si

Funciones de protección de sobrecarga: A/V, Coaxial, Módem, Red

Alarma(s) audibles: Si

Modos de alarma audibles: Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga

Libre de mantenimiento: Si

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: NEMA 5-15P

Conector: NEMA 5-15R

Cantidad de salidas AC: 10 salidas AC

Número de tomas (Protección y batería auxiliar): 6

Número de tomas (Protección): 4

Puerto USB: Si

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 3

Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X)

Batería

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Duración de la batería (máx): 5 Año(s) Tiempo de recarga de la batería: 16 h

Batería hot-swap: Si

Prueba de baterías automática: Si

Arranque en frío: Si

Diseño

Factor de forma: Compacto

Longitud de cable: 1.83 m Color del producto: Negro

Tipo de visualizador: LCD



Indicadores LED: Fallo

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -15 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Altitud de funcionamiento: 0 - 3000 m

Altitud no operativa: 0 - 3000 m

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Certificación: DOE Battery Charger, FCC Part 15 Class B, NOM, TUV C-US, REACH

Contenido del empaque

Cables incluidos: Coaxial, Cable USB

Manual: Si

Peso y dimensiones

Ancho: 100 mm

Profundidad: 368 mm

Altura: 260 mm

Peso: 10.2 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 241 mm

Largo del paquete: 500 mm

Alto del paquete: 380 mm

Peso del paquete: 11.8 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/105545/apc-br1100m2-lm-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-linea-interactiva-11-kva-600-w-10-salidas-ac