



NO BREAK APC BR900MI LINEA INTERACTIVA 540W 900VA ENTRADA 176-294V SALIDA 230V 6 CONTACTOS

El No Break APC Linea Interactiva BR900MI es un dispositivo de proteccion electrica que cuenta con una capacidad de potencia de salida (VA) de 0.9 kVA y una potencia maxima de 540 W. Este equipo esta disenado para proporcionar energia ininterrumpida a los dispositivos conectados durante cortes o fluctuaciones en el suministro electrico. Este modelo incluye seis salidas AC, todas ellas equipadas con acopladores C13, lo que permite conectar varios equipos al mismo tiempo. Ademas, este no break viene con dos puertos USB y dos puertos Ethernet LAN (RJ-45), lo que facilita la conexion a redes informaticas. Entre las funciones adicionales del No Break APC Linea Interactiva se encuentra la regulacion automatica de voltaje (AVR), que ayuda a mantener un nivel constante de voltaje incluso cuando hay variaciones en el suministro electrico. Tambien cuenta con tecnologia ECO Mode, que reduce el consumo energetico hasta en un 97% sin comprometer su rendimiento. La pantalla LCD muestra informacion importante como el estado actual del sistema, la carga estimada y otros detalles relevantes sobre su funcionamiento. El equipo tambien tiene indicadores LED para alertar al usuario sobre posibles problemas relacionados con sobrecarga o bateria baja. Con respecto a sus dimensiones fisicas, este no break mide 190 mm x 91 mm x 310 mm y pesa aproximadamente siete kilogramos. Viene acompanado por cables USB y posee una longitud total del cable alimentador CA/CC igual a 1.83 metros En cuanto a seguridad se refiere, este modelo ofrece proteccion contra sobrecargas tanto mediante software como hardware; ademas dispone pruebas automaticas de bateria y arranque en frio. La tecnologia de cableado es 10/100/1000Base-T(X) lo que permite una conexion rapida a la red. En resumen, el No Break APC Linea Interactiva BR900MI es un equipo confiable y eficiente para proteger los dispositivos electronicos conectados ante cortes o fluctuaciones electricas. Con su capacidad de potencia, regulacion automatica del voltaje y funciones adicionales como ECO Mode, este no break ofrece una solucion completa para mantener sus equipos seguros y funcionando correctamente durante interrupciones del suministro electrico.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

Acoplador C13

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

2

Conector

Acoplador C14

Longitud de cable

1.8 Metros

Tecnologia de cableado

10/100/1000Base-T(X)

Cantidad de salidas AC

6

Puerto USB

Si

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

440 mm

Profundidad del paquete

143 mm

Altura

190 mm

Peso del paquete

8 kg

Profundidad
310 mm

Peso
7 kg

Ancho
91 mm

Altura del paquete
255 mm

Detalles tecnicos
Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)
85078000

Frecuencia de salida
50/60 Hz

Otras características
Voltaje nominal de entrada
230 V

Voltaje nominal de salida
230

Control de energía
Frecuencia de entrada
50/60 Hz

Maxima corriente
10 A

Voltaje de entrada de operacion (max)
294V

Potencia de salida
540W

Modo ECO
Si

Voltaje de entrada de operacion (min)
176V

Capacidad de potencia de salida (VA)
900VA

Bateria
Bateria hot-swap
Si

Certificacion
A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI

Arranque en frio
Si

Tecnologia de bateria
Sealed Lead Acid (VRLA)

Tiempo de recarga de la bateria
12 h

Prueba de baterias automatica
Si

Vida util de la bateria (max.)
5 ano(s)

Diseno
Factor de forma

Torre
Tipo de visualizador
LCD
Contenido del embalaje
Manual de usuario
Si
Cables incluidos
Cable USB
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
0 - 95%
Altitud no operativa
0 - 15000 m
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 45 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 95%
Altitud de funcionamiento
0 - 3000 m
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda
Seno
Nivel de ruido
45 Db
Regulacion automatica de voltaje (AVR)
Si
Topologia UPS
Linea Interactiva
Tiempo de respuesta
12 ms
Proteccion de sobrecarga
Si
Indicadores LED
Si
Tipo de enfriamiento
Pasivo
Alarma(s) audibles
Si
Modos de alarma audibles
Suena una alarma cuando cambia a la bateria, Alarma de bateria baja, Alarma de sobrecarga
Funciones de proteccion de sobrecarga
Red
\$5,014.86MN