



NO BREAK APC SMC1500C LINEA INTERACTIVA 900W 1440VA ENTRADA 85 - 136V SALIDA 110 - 127V 8 CONTACTOS

El No Break APC Linea Interactiva 900W 1440VA 8 Contactos MC1500C es un dispositivo de proteccion electrica que cuenta con una capacidad de potencia de salida (VA) de 1440 VA y ocho contactos NEMA 5-15R para conectar diversos equipos electronicos. Su voltaje maximo de entrada en operacion es de 136 V, mientras que su voltaje nominal de entrada es de 120 V. Este producto tiene certificaciones RoHS y ENERGY STAR V1.0 (USA), ademas esta certificado por CSA, CSA C22.2 No.107.1, FCC15 B, ICES-003 y UL1778. La topologia UPS del equipo es linea interactiva y la forma de onda generada por el mismo es seno. La pantalla LCD muestra informacion relevante sobre el estado del equipo como el nivel actual del voltaje suministrado a los dispositivos conectados, tiempo estimado restante durante un corte electrico e indicadores visuales para alertar al usuario cuando se presenta alguna falla en la alimentacion electrica. El peso total del paquete incluyendo las baterias internas alcanza los 22.6 kg; sin embargo, este modelo permite reemplazar facilmente sus baterias mediante cartuchos RBC6 hot-swap lo cual facilita su mantenimiento preventivo prolongando asi su vida util maxima estimada en cinco anos. Ademas, posee tecnologia EMI/RFI para filtrar ruido electromagnetico generado por otros equipos cercanos evitando interferencias indeseadas en la senal electrica entregada a los dispositivos conectados. En cuanto a medidas ambientales soportadas: puede ser almacenado dentro del intervalo -15u00b0C a 45u00b0C y en altitudes de hasta 15000 msnm. Durante su uso, el equipo puede operar dentro del intervalo de temperatura entre 0u00b0C y 40u00b0C y soporta una altura maxima de funcionamiento de hasta los 3000 metros sobre el nivel del mar. En resumen, este No Break APC Linea Interactiva es un dispositivo confiable para proteger equipos electronicos sensibles ante cortes electricos o fluctuaciones en la alimentacion electrica que se presenta con caracteristicas tecnicas avanzadas como pantalla LCD informativa, tecnologia EMI/RFI para filtrado electromagnetico e indicadores visuales para alertas tempranas al usuario.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5-15R

Conector

NEMA 5-15P

Longitud de cable

1.8 Metros

Cantidad de salidas AC

8

Puerto USB

Si

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

330 mm

Profundidad del paquete

590 mm

Altura

219 mm

Peso del paquete

22.6 kg

Profundidad

439 mm

Ancho

171 mm

Altura del paquete	
330 mm	
Detalles tecnicos	
Frecuencia de salida	
50/60 Hz	
Sustainability certificates	
RoHS	
Datos logísticos	
Cantidad por pale	
12 pieza(s)	
Otras características	
Voltaje nominal de entrada	
120	
Control de energía	
Voltaje de operación de salida (max)	
127V	
Frecuencia de entrada	
50/60 Hz	
Voltaje de salida	
120 V	
Voltaje de entrada de operación (max)	
136V	
Voltaje de operación de salida (min)	
110V	
Salida de voltaje THD	
5%	
Potencia de salida	
900W	
Índice de aumento de energía	
680 J	
Voltaje de entrada de operación (min)	
85V	
Capacidad de potencia de salida (VA)	
1.440VA	
Batería	
Batería hot-swap	
Si	
Certificación	
CSA, CSA C22.2 No. 107.1, ENERGY STAR V1.0 (USA), FCC 15 B, ICES-003, UL 1778	
Arranque en frío	
Si	
Tecnología de batería	
Sealed Lead Acid (VRLA)	
Cartucho para batería de repuesto	
RBC6	
Tiempo de recarga de la batería	
3 h	
Vida útil de la batería (max.)	
5 año(s)	
Diseño	

Factor de forma
Torre
Pantalla
LCD
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
Tiempo de espera (min.)
6 ms
Forma de onda
Seno
Nivel de ruido
45 Db
Tiempo de espera (max.)
10 ms
Auto-rearranque
Si
Topologia UPS
Linea Interactiva
Proteccion de sobrecarga
Si
Filtro de ruido EMI/RFI
Si
Alarma(s) audibles
Si
Modos de alarma audibles
Alarma de bateria baja
\$11,862.66MN