



NO BREAK APC SMC1000C LINEA INTERACTIVA 600W 1000VA ENTRADA 85V - 136V SALIDA 110V - 127V 8 CONTACTOS

El No Break APC Linea Interactiva 600W 1000VA 8 Contactos SMC1000C es un dispositivo diseñado para proteger equipos electronicos de posibles interrupciones en el suministro electrico. Este equipo cuenta con una capacidad de potencia de salida (VA) de 1000 VA y una potencia maxima de salida de hasta 600 W, lo que le permite brindar energia a varios dispositivos al mismo tiempo. Este no break tiene ocho salidas AC tipo NEMA 5u201315R, las cuales permiten conectar diferentes dispositivos como computadoras, televisores, routers y otros aparatos electronicos. Ademas, su tecnologia avanzada ofrece proteccion contra sobrecargas y picos de voltaje. La bateria sellada Lead Acid (VRLA) del No Break APC Linea Interactiva proporciona una vida util maxima estimada en cinco anos. El intervalo recomendado para la temperatura operativa se encuentra entre los cero grados Celsius y los cuarenta grados Celsius; mientras que el rango maximo recomendado para la altitud operativa esta limitado a tres mil metros sobre el nivel del mar. Entre sus caracteristicas adicionales destacan: pantalla LCD integrada que muestra informacion relevante acerca del estado actual del sistema; puerto USB disponible para monitorear remotamente el funcionamiento del equipo mediante software especializado incluido en CD; auto-rearranque automatico despues de cortes prolongados en la alimentacion electrica; arranque en frio sin necesidad previa conexion a red electrica externa tras agotarse completamente la bateria interna. En cuanto a dimensiones fisicas este modelo presenta un peso total aproximado de diecisiete kilogramos y unas medidas de 219 mm x 171 mm x 439 mm (alto, ancho y profundidad respectivamente). El paquete incluye un cable USB para conexion a computadoras u otros dispositivos con puerto compatible.

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

Tipo de serie de interfaz

RJ-45

Puerto USB

Si

Interfaz en serie

Si

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

330 mm

Profundidad del paquete

590 mm

Altura

219 mm

Peso del paquete

19.6 kg

Profundidad

439 mm

Peso

17 kg

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	600W
Índice de aumento de energía	680 J
Voltaje de entrada de operación (min)	85V
Capacidad de potencia de salida (VA)	1.000VA
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	APCRBC142
Tiempo de recarga de la batería	3 h
Vida útil de la batería (max.)	

5 ano(s)
Diseno
Factor de forma
Torre
Pantalla
LCD
Contenido del embalaje
CD de software
Si
Cables incluidos
Cable USB
Fuente CD
Si
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
41 dB
Tiempo de espera (max.)
10 ms
Auto-rearranque
Si
Topologia UPS
Linea Interactiva
Proteccion de sobrecarga
Si
Filtro de ruido EMI/RFI
Si
Modos de alarma audibles
Alarma de bateria baja
\$9,446.36MN