



**NO BREAK APC SMT1000C LINEA INTERACTIVA 700W 1000VA ENTRADA 75V - 154V SALIDA 110V - 127V 8 CONTACTOS**

El No Break APC Linea Interactiva es un dispositivo de proteccion electrica que cuenta con una capacidad de potencia de salida (VA) de 1000 VA y una potencia maxima de 700 W. Este equipo dispone de ocho salidas AC tipo NEMA 5-15R, lo cual permite conectar varios dispositivos electronicos al mismo tiempo. Entre las caracteristicas mas destacadas del No Break APC se encuentra su tecnologia SmartSlot, la cual facilita el monitoreo remoto a traves del uso de software especializado. Ademas, este dispositivo ofrece regulacion automatica del voltaje (AVR), lo que garantiza un suministro constante y estable en todo momento. En cuanto a los modos audibles disponibles, el No Break APC emite alarmas cuando cambia a la bateria, cuando hay baja carga en la misma o si existe sobrecarga. Asimismo, cuenta con indicadores LED para informar sobre el estado actual del equipo. La bateria sellada Lead Acid (VRLA) tiene una vida util maxima estimada en cinco anos y puede ser reemplazada facilmente gracias a su funcion hot-swap. El intervalo operativo recomendado oscila entre los cero grados Celsius hasta los cuarenta grados Celsius mientras que durante almacenamiento debe mantenerse dentro del rango desde -15u00b0C hasta +45u00b0C. Este modelo tambien incluye funciones adicionales como auto-rearranque despues de apagones prolongados e inicio en frio sin necesidad previa conexion electrica; ademas cumple con certificaciones internacionales RoHS y REACH relacionadas con sostenibilidad ambiental. En resumen: el No Break APC Linea Interactiva es una excelente opcion para proteger tus equipos electronicos contra cortocircuitos y sobrecargas electricas.

**Puertos e Interfaces**

**Tipo de salida AC**

NEMA 5-15R

**SmartSlot**

Si

**Conector**

NEMA 5-15P

**Longitud de cable**

1.8 Metros

**Cantidad de salidas AC**

8

**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**

22.6 kg

**Profundidad**

439 mm

**Ancho**

171 mm

**Altura del paquete**

330 mm  
Detalles tecnicos  
Sustainability certificates  
RoHS  
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 entrada de operación (max)  
154V  
Voltaje de operación de salida (min)  
110V  
Potencia de salida  
700W  
Funciones de protección de poder  
Cortocircuito  
Índice de aumento de energía  
680 J  
Voltaje de entrada de operación (min)  
75V  
Capacidad de potencia de salida (VA)  
1.000VA  
Batería  
Batería hot-swap  
Si  
Certificación  
REACH  
Arranque en frío  
Si  
Tecnología de batería  
Sealed Lead Acid (VRLA)  
Tiempo de recarga de la batería  
3 h  
Prueba de baterías automática  
Si  
Número de baterías soportadas  
1  
Vida útil de la batería (max.)  
5 año(s)  
Diseño  
Factor de forma  
Torre  
Pantalla  
LCD  
Condiciones ambientales  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

<b>0 - 95%</b>
<b>Altitud no operativa</b>
<b>0 - 15000 m</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>0 - 40 Â°C</b>
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
<b>-15 - 45 Â°C</b>
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
<b>0 - 95%</b>
<b>Altitud de funcionamiento</b>
<b>0 - 3000 m</b>
<b>Color</b>
<b>Color del producto</b>
<b>Negro</b>
<b>Desempeno</b>
<b>Forma de onda</b>
<b>Seno</b>
<b>Nivel de ruido</b>
<b>41 dB</b>
<b>Regulacion automatica de voltaje (AVR)</b>
<b>Si</b>
<b>Auto-rearranque</b>
<b>Si</b>
<b>Topologia UPS</b>
<b>Linea Interactiva</b>
<b>Tiempo de respuesta</b>
<b>10 ms</b>
<b>Filtro de ruido EMI/RFI</b>
<b>Si</b>
<b>Indicadores LED</b>
<b>Estado</b>
<b>Alarma(s) audibles</b>
<b>Si</b>
<b>Modos de alarma audibles</b>
<b>Suena una alarma cuando cambia a la bateria, Alarma de bateria baja, Alarma de sobrecarga</b>
<b>Caracteristicas de administracion</b>
<b>Administacion basada en web</b>
<b>Si</b>
<b>\$11,810.21MN</b>