



**NO BREAK APC SMT1500RM2UC LINEA INTERACTIVA 1000W 1440VA ENTRADA 75V - 154V SALIDA 110V - 127V 6 CONTACTOS**

El No Break APC Linea Interactiva 1000W 1440VA 6 Contactos SMT1500RM2UC es un dispositivo de proteccion electrica que cuenta con una potencia de salida de hasta 1000 W y una capacidad de potencia de salida (VA) maxima de 1440 VA. Este equipo opera a una frecuencia nominal en la entrada AC entre los rangos estandar, es decir, entre los valores permitidos por el sistema electrico nacional: 50/60 Hz. La temperatura operativa del No Break APC se encuentra dentro del rango normal para equipos electronicos, oscilando entre los cero grados Celsius y los cuarenta grados Celsius. Ademas, este dispositivo ofrece funciones avanzadas para garantizar la seguridad energetica como cortocircuito y pantalla LCD informativa. En cuanto a su diseno fisico, el No Break APC tiene unas dimensiones compactas que lo hacen facilmente transportable o adaptable al espacio disponible. El paquete mide aproximadamente unos doscientos treinta y cinco milimetros en altura mientras que su profundidad alcanza cerca de cuatrocientos setenta y siete milimetros; todo esto sin contar con las baterias hot-swap incluidas en el. Este modelo tambien dispone de modos audibles para alertar sobre cambios importantes en el suministro electrico tales como cambio a bateria baja o sobrecarga. Asimismo, posee seis salidas AC NEMA5-15R disponibles para conectar diversos dispositivos electronicos simultaneamente. Otras caracteristicas destacables son sus certificaciones RoHS Y REACH asi como su tecnologia Sealed Lead Acid (VRLA). Tambien cuenta con interfaz USB integrada e indicadores LED claros acerca del estado actual del equipo. En resumen, el No Break APC Linea Interactiva 1000W 1440VA 6 Contactos SMT1500RM2UC es una excelente opcion para proteger tus dispositivos electronicos de posibles fallas en la energia electrica y garantizar su correcto funcionamiento a largo plazo.

**Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC

NEMA 5-15R

SmartSlot

Si

Conector

NEMA 5-15P

Longitud de cable

2.44 m

Cantidad de salidas AC

6

Puerto USB

Si

Interfaz en serie

Si

**Peso y dimensiones**

Ancho del paquete

590 mm

Profundidad del paquete

610 mm

Altura

86 mm

Peso del paquete

32.1 kg

Profundidad

477 mm

Peso

26.5 kg  
Ancho  
432 mm  
Altura del paquete  
235 mm  
Detalles tecnicos  
Sustainability certificates  
RoHS  
Otras características  
Voltaje nominal de entrada  
120  
Control de energia  
Voltaje de operacion de salida (max)  
127V  
Frecuencia de entrada  
50/60 Hz  
Voltaje de entrada de operacion (max)  
154V  
Voltaje de operacion de salida (min)  
110V  
Potencia de salida  
1.000W  
Funciones de proteccion de poder  
Cortocircuito  
Indice de aumento de energia  
680 J  
Voltaje de entrada de operacion (min)  
75V  
Capacidad de potencia de salida (VA)  
1.440VA  
Bateria  
Bateria hot-swap  
Si  
Certificacion  
REACH  
Arranque en frio  
Si  
Tecnologia de bateria  
Sealed Lead Acid (VRLA)  
Tiempo de recarga de la bateria  
3 h  
Prueba de baterias automatica  
Si  
Numero de baterias soportadas  
1  
Vida util de la bateria (max.)  
6 ano(s)  
Diseno  
Factor de forma  
Montaje en rack o Montaje en bastidor

<b>Pantalla</b> <b>LCD</b> <b>Capacidad del rack</b> <b>2U</b> <b>Condiciones ambientales</b> <b>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</b> <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>45 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>\$16,647.24MN</b>