



**NO BREAK APC SMT750RM2UC LINEA INTERACTIVA 500W 750VA ENTRADA 82V - 114V SALIDA 110V - 127V 6 CONTACTOS**

El No Break APC Linea Interactiva 500W 750VA 6 Contactos SMT750RM2UC es un dispositivo de proteccion electrica que cuenta con una capacidad del rack de 2U y un conector NEMA 5-15P. Su voltaje de entrada de operacion maximo es de 114V, mientras que su ancho alcanza los 432mm. Este equipo emite alarmas audibles para alertar al usuario en caso de fallas o problemas en el suministro electrico. Ademas, tiene una vida util maxima estimada en seis anos y dispone del SmartSlot para facilitar la conexion a otros dispositivos. La topologia UPS utilizada por este modelo es la linea interactiva, lo cual permite regular automaticamente el voltaje nominal de entrada (120 V) y asegurar asi una alimentacion estable a los equipos conectados. El paquete completo pesa aproximadamente unos 17.7 kg e incluye tanto fuente como CD software. En cuanto a las especificaciones tecnicas adicionales, se destaca su pantalla LCD integrada para visualizar informacion relevante sobre el estado del equipo; su intervalo temperatura almacenamiento (-15 -45u00b0C); sus baterias hot-swap reemplazables sin necesidad apagarlo; su frecuencia salida ajustable entre 50/60 Hz; y su forma onda senoidal pura ideal para garantizar la calidad energetica entregada. Por otro lado, tambien ofrece regulacion automatica AVR para mantener constante el nivel de tension AC durante fluctuaciones leves en la red electrica y proteger contra sobrecargas. Los indicadores LED muestran claramente el estado del sistema, y ademas cumple con certificaciones internacionales como CSA C22.2 No.1071, FCC Parte 15 Clase B, ICES-003 y UL 1778. Este modelo es compatible con montaje en rack o bastidor, y cuenta con seis salidas AC NEMA 5-15R para conectar dispositivos. Tambien dispone de una interfaz serie RJ-45 para la gestion remota del equipo, asi como un puerto USB para facilitar su conexion a otros equipos informaticos. En resumen, el No Break APC Linea Interactiva 500W 750VA 6 Contactos SMT750RM2UC es una opcion confiable y segura para proteger los equipos electronicos ante posibles fallas electricas. Con sus multiples caracteristicas tecnicas y certificaciones internacionales cumple con las expectativas de calidad y seguridad requeridos por los usuarios mas exigentes.

**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

Tipo de serie de interfaz

RJ-45

Puerto USB

Si

Interfaz en serie

Si

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

535 mm

Profundidad del paquete

570 mm

Altura

86 mm

|   |
|---|
| <b>Peso del paquete</b>   |
| 22.6 kg   |
| <b>Profundidad</b>  |
| 409 mm  |
| <b>Peso</b>   |
| 17.7 kg   |
| <b>Ancho</b>  |
| 432 mm  |
| <b>Altura del paquete</b>   |
| 235 mm  |
| <b>Detalles tecnicos</b>  |
| <b>Frecuencia de salida</b>   |
| 50/60 Hz  |
| <b>Sustainability certificates</b>                                      |
| <b>RoHS</b>   |
| <b>Datos logísticos</b>   |
| <b>Cantidad por pale</b>  |
| 16 pieza(s)   |
| <b>Otras características</b>  |
| <b>Voltaje nominal de entrada</b>                                       |
| 120   |
| <b>Control de energía</b>   |
| <b>Voltaje de operación de salida (max)</b>                             |
| 127V  |
| <b>Frecuencia de entrada</b>  |
| 50/60 Hz  |
| <b>Voltaje de salida</b>  |
| 120 V   |
| <b>Voltaje de entrada de operación (max)</b>                            |
| 114V  |
| <b>Voltaje de operación de salida (min)</b>                             |
| 110V  |
| <b>Potencia de salida</b>   |
| 500W  |
| <b>Índice de aumento de energía</b>                                     |
| 680 J   |
| <b>Voltaje de entrada de operación (min)</b>                            |
| 82V   |
| <b>Capacidad de potencia de salida (VA)</b>                             |
| 750VA   |
| <b>Batería</b>  |
| <b>Batería hot-swap</b>   |
| Si  |
| <b>Certificación</b>  |
| CSA, CSA C22.2 No. 107.1, FCC Part 15 Class B, ICES-003, UL 1778, REACH |
| <b>Arranque en frío</b>   |
| Si  |
| <b>Tecnología de batería</b>  |
| Sealed Lead Acid (VRLA)   |
| <b>Tiempo de recarga de la batería</b>                                  |

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  
Pantalla  
LCD  
Capacidad del rack  
2U  
Contenido del embalaje  
Guia de instalacion rapida  
Si  
Estante de montaje  
Si  
CD de software  
Si  
Cables incluidos  
RS-232, 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 - 90%  
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  
Regulacion automatica de voltaje (AVR)  
Si

|   |
|---|
| Tiempo de espera (max.)   |
| 10 ms   |
| Auto-rearranque   |
| Si  |
| Topologia UPS   |
| Linea Interactiva   |
| Proteccion de sobrecarga  |
| Si  |
| Indicadores LED   |
| Estado  |
| Alarma(s) audibles  |
| Si  |
| Modos de alarma audibles  |
| Suena una alarma cuando cambia a la bateria, Alarma de bateria baja |
| \$13,552.68MN   |