



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

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 -45C); 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

2.4 Metros

Cantidad de salidas AC

6 Salidas

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

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

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
\$13,484.40MN