



NO BREAK APC SRT8KRMXLT DOBLE CONVERSION EN LINEA 8.000W 8.000VA ENTRADA 208V - 240V SALIDA 208V - 240V 7 SALIDAS

El No Break APC Smart-UPS SRT8KRMXLT Online es un dispositivo de respaldo de energía que ofrece una potencia máxima de 8000W y una capacidad nominal de 8000VA. Diseñado para ser utilizado en entornos rack, tiene una profundidad del paquete de 1000 mm y ocupa 6U en el rack. Este No Break cuenta con un intervalo de humedad relativa para su funcionamiento que va desde el 0% hasta el 95%. Su salida AC se realiza a través de conectores NEMA L6-20R y NEMA L6-30R. Puede operar dentro de un rango de temperatura que va desde los 0°C hasta los 40°C. Cuenta con certificaciones como CSA C22.2 No.107.3-05, FCC Parte15 Clase A, NOM, OSHPD y UL1778, lo cual garantiza la calidad y seguridad del producto. La corriente total armónica distorsionada (THD) al momento del ingreso es solo del 2%, asegurando así una alimentación estable y confiable para sus equipos electrónicos sensibles. En cuanto a las características físicas, este equipo pesa aproximadamente 111.6 kg e incluye un cartucho reemplazable por el usuario llamado APCRBC140 para facilitar la sustitución rápida y sencilla cuando sea necesario. La pantalla LCD proporciona información clara sobre el estado actual del sistema UPS, mientras que la tecnología SmartSlot permite agregar funcionalidades adicionales según las necesidades específicas del usuario. Su tecnología avanzada utiliza baterías selladas sin mantenimiento (VRLA), ofreciendo mayor eficiencia energética durante su uso continuo gracias a su topología de doble conversión en línea. En términos de conectividad, este No Break cuenta con un puerto USB y un puerto serial para facilitar la comunicación con otros dispositivos. Además, su tecnología de cableado es 10/100BASE-T. La frecuencia de salida puede ser configurada a 50Hz o 60Hz según las necesidades del usuario, mientras que la protección contra sobrecargas garantiza una operación segura incluso durante picos repentinos en el suministro eléctrico. El nivel de ruido generado por este equipo es aproximadamente de 55 dB, lo cual asegura un funcionamiento silencioso sin interrupciones molestas. Su diseño compacto y elegante en color negro permite su instalación tanto en formato rack/torre como montaje en bastidor/torre, brindando flexibilidad al usuario según sus requerimientos específicos. Además, ofrece administración basada en web para una fácil configuración y monitoreo remoto del sistema UPS. También incluye indicadores LED visibles que muestran información sobre alarmas activas y estado general del dispositivo. Este No Break APC Smart-UPS SRT8KRMXLT Online tiene una vida útil máxima estimada de hasta 5 años para las baterías. Durante el almacenamiento, se recomienda mantenerlo dentro de un intervalo seguro de humedad relativa entre el 0% y el 95%, así como también evitar temperaturas extremas fuera del rango -15°C a +45°C. Con respecto a la capacidad energética disponible, cuenta con una capacidad total acumulada (VAh) equivalente a 1716 VAh distribuidos en sus siete salidas AC disponibles. La forma de onda generada por este equipo es senoidal pura para garantizar una alimentación estable y segura para los dispositivos conectados. En términos de voltaje, el rango de entrada operativo es desde 208V hasta un máximo de 240V. El tiempo estimado de recarga total de la batería es aproximadamente 1.5 horas, lo cual asegura una rápida recuperación del sistema en caso de interrupciones prolongadas en el suministro eléctrico. Este No Break APC Smart-UPS SRT8KRMXLT Online también cuenta con características adicionales como arranque en frío y alarma audible para notificar eventos importantes o situaciones críticas que requieran atención inmediata por parte del usuario. Para garantizar su durabilidad y resistencia a condiciones adversas, este equipo tiene un índice IP20 según las normas internacionales de protección (IP). Además, cumple con certificaciones

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA L6-20R,NEMA L6-30R

SmartSlot

Si

Conector

Terminal
Puertos de modem (RJ-11)
1
Tecnologia de cableado
10/100BASE-T
Cantidad de salidas AC
7 Salidas
Puerto serial
1
Tipo de serie de interfaz
RJ-45
Puerto USB
Si
Interfaz en serie
Si
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
600 mm
Profundidad del paquete
1000 mm
Altura
263 mm
Peso del paquete
129.7 kg
Profundidad
715 mm
Peso
111.6 kg
Ancho
432 mm
Altura del paquete
461 mm
Detalles tecnicos
Frecuencia de salida
50/60 Hz
Sustainability certificates
RoHS
Datos logísticos
Cantidad por pale
1 pieza(s)
Otras características
Voltaje nominal de entrada
208V
Control de energia
Voltaje de operacion de salida (max)
240V
Frecuencia de entrada
40/70 Hz
Voltaje de entrada de operacion (max)
240V

Voltaje de operacion de salida (min)
208V
Corriente de entrada THD
2%
Potencia de salida
8.000W
Indice de aumento de energia
480 Joules
Factor de cima
3:1
Voltaje de entrada de operacion (min)
208V
Capacidad de potencia de salida (VA)
8.000VA
Bateria
Bateria hot-swap
Si
Certificacion
CSA C22.2 No.107.3-05, FCC Part 15 Class A, NOM, OSHPD, UL 1778, REACH
Arranque en frio
Si
Tecnologia de bateria
VRLA
Capacidad de la bateria
1716 VAh
Cartucho para bateria de repuesto
APCRBC140
Tiempo de recarga de la bateria
1.5 h
Prueba de baterias automatica
Si
Vida util de la bateria (max.)
5 ano(s)
Diseno
Codigo IP (International Protection)
IP20
Factor de forma
Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Pantalla
LCD
Capacidad del rack
6U
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
Forma de onda
Seno
Nivel de ruido
55 dB
Auto-rearranque
Si
Topologia UPS
Doble Conversion en Linea
Proteccion de sobrecarga
Si
Indicadores LED
Alarma, Estado
Alarma(s) audibles
Si
Caracteristicas de administracion
Administracion basada en web
Si
\$106,285.40MN