



**APC TRANSFORMADOR DE DOBLE CONVERSION PARA SMART-UPS SRTL3KRM1UNC 3000VA  
ENTRADA 120V SALIDA 120V**

El APC Transformador Doble Conversion 3000VA SRTL3KRM1UNC es un dispositivo diseñado para proporcionar una potencia de salida de 2880 W, ideal para aplicaciones que requieren un suministro eléctrico confiable. Este transformador presenta un color gris y tiene un factor de forma que permite su montaje en rack o en bastidor, ocupando un espacio de 1U. El equipo opera en un rango de altitud de 0 a 3048 metros y es capaz de funcionar en un intervalo de temperatura de 0 a 40 C, así como en condiciones de almacenamiento que oscilan entre -15 y 45 C. La humedad relativa para su funcionamiento y almacenamiento puede variar entre 0 y 95%, lo que lo hace adecuado para diversas condiciones ambientales. La frecuencia de salida se establece en 50/60 Hz, y el voltaje de entrada de operación varía entre 120 V y 125 V. La eficiencia del transformador alcanza un 93%, lo que garantiza un uso óptimo de la energía. El dispositivo cuenta con un puerto USB tipo A y un conector NEMA L5-30P, facilitando la conexión de otros equipos. El tiempo de recarga de la batería es de 1.5 horas, y la tecnología de batería utilizada es de ion de litio. La forma de onda de salida es de tipo seno, lo que asegura una calidad de energía adecuada para los dispositivos conectados. El transformador incluye un visualizador LCD que permite monitorear su estado, así como alarmas audibles para alertar sobre cualquier eventualidad. Con un peso de 15.9 kg y dimensiones de 560 mm de profundidad, 432 mm de ancho y 43 mm de altura, el APC SRTL3KRM1UNC es un equipo robusto y eficiente. Además, ofrece seis salidas AC, lo que permite la conexión de múltiples dispositivos simultáneamente. El nivel de ruido generado por el transformador es de 55 dB, lo que lo hace adecuado para entornos donde se requiere un funcionamiento silencioso. Este transformador cumple con la certificación RoHS, asegurando que no contiene mercurio y es respetuoso con el medio ambiente. La compatibilidad con el modelo Smart-UPS SRTL3KRM1UNC garantiza su integración en sistemas de respaldo de energía existentes.

**Puertos e Interfaces**

**Conector**

NEMA L5-30P

**Longitud de cable**

2.4 Metros

**Cantidad de salidas AC**

6 Salidas

**Tipo de puerto USB**

USB-A

**Puerto USB**

Si

**Peso y dimensiones**

**Ancho del paquete**

564 mm

**Altura**

43mm

**Peso del paquete**

24.2 kg

**Profundidad**

560 mm

**Peso**

15.9 kg

**Ancho**

432 mm

**Detalles técnicos**

Uso adecuado  
 de Doble Conversion  
 No contiene  
 Mercurio  
 Control de energia  
 Voltaje de operacion de salida (max)  
 125V  
 Voltaje de entrada de operacion (max)  
 125V  
 Voltaje de operacion de salida (min)  
 120V  
 Eficiencia  
 93%  
 Voltaje de entrada de operacion (min)  
 120V  
 Capacidad de potencia de salida (VA)  
 3.000VA  
 Bateria  
 Tecnologia de bateria  
 Litio  
 Tiempo de recarga de la bateria  
 1.5 h  
 Diseno  
 Compatibilidad  
 Smart-UPS SRTL3KRM1UNC  
 Color del producto  
 Gris  
 Factor de forma  
 Montaje en rack o Montaje en bastidor  
 Tipo de control  
 Botones  
 Tipo de visualizador  
 LCD  
 Capacidad del rack  
 1U  
 Certificados  
 Certificados de conformidad  
 RoHS  
 Condiciones ambientales  
 Intervalo de humedad relativa durante almacenaje  
 0 - 95%  
 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 - 3048 m  
 Desempeno

|                           |
|---------------------------|
| Topologia UPS             |
| Doble Conversion en Linea |
| Caracteristicas           |
| Forma de onda             |
| Seno                      |
| Nivel de ruido            |
| 55 dB                     |
| Frecuencia de entrada     |
| 50/60 Hz                  |
| Potencia de salida        |
| 2.880W                    |
| Frecuencia de salida      |
| 50/60 Hz                  |
| Alarma(s) audibles        |
| Si                        |
| \$121,947.98MN            |