



## APC SRTL3KRM1UNC sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2880 W 6 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRTL3KRM1UNC

Nombre del producto : SRTL3KRM1UNC



APC SRTL3KRM1UNC. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2880 W. Tipo de salida AC: NEMA L5-30R, Conector: NEMA L5-30P, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Ión de litio, Tiempo de recarga de la batería: 1.5 h. Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor, Color del producto: Gris, Capacidad del rack: 1U. Ancho: 432 mm, Profundidad: 560 mm, Altura: 43 mm



| Características                          |                             | Diseño  |                                       |
|--|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| Topología UPS *                          | Doble conversión (en línea) | Factor de forma *                                 | Montaje en rack o Montaje en bastidor |
| Capacidad de potencia de salida (VA) *   | 3 kVA                       | Capacidad del rack                                | 1U                                    |
| Potencia de salida *                     | 2880 W                      | Longitud de cable                                 | 2.44 m                                |
| Forma de onda *                          | Seno                        | Color del producto *                              | Gris                                  |
| Voltaje de entrada de operación (min) *  | 120 V                       | Tipo de control                                   | Botones                               |
| Voltaje de entrada de operación (máx.) * | 125 V                       | Tipo de visualizador                              | LCD                                   |
| Frecuencia de entrada *                  | 50/60 Hz                    | <b>Condiciones ambientales</b>                    |                                       |
| Voltaje de operación de salida (min)     | 120 V                       | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | 0 - 40 °C                             |
| Voltaje de operación de salida (máx.)    | 125 V                       | Intervalo de temperatura de almacenaje            | -15 - 45 °C                           |
| Frecuencia de salida                     | 50/60 Hz                    | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95%                               |
| Eficiencia                               | 93%                         | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje  | 0 - 95%                               |
| Nivel de ruido                           | 55 Db                       | Altitud de funcionamiento                         | 0 - 3048 m                            |
| Alarma(s) audibles                       | ✓                           | <b>Detalles técnicos</b>                          |                                       |
| <b>Puertos e Interfaces</b>              |                             | No contiene                                       | Mercurio                              |
| Tipo de salida AC                        | NEMA L5-30R                 | Certificados de cumplimiento                      | RoHS                                  |
| Conector                                 | NEMA L5-30P                 | <b>Peso y dimensiones</b>                         |                                       |
| Cantidad de salidas AC                   | 6 salidas AC                | Ancho   | 432 mm                                |
| Puerto USB                               | ✓                           | Profundidad                                       | 560 mm                                |
| Tipo de puerto USB                       | USB tipo A                  | Altura  | 43 mm                                 |
| <b>Batería</b>                           |                             | Peso  | 15.9 kg                               |
| Tecnología de batería                    | Ión de litio                | Ancho del paquete                                 | 564 mm                                |
| Tiempo de recarga de la batería          | 1.5 h                       | Largo del paquete                                 | 764 mm                                |
|  |                             | Alto del paquete                                  | 278.2 mm                              |
|  |                             | Peso del paquete                                  | 24.2 kg                               |



0731304435549



731304435549

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.