

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Smart-UPS SRT de APC, batería de ion de litio, 1000 VA y 230 V, para rack

SRTL1000RMXLI

### Descripción General

|                   |   |
|-------------------|---|
| Presentación      | High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime. |
| Tiempo de Entrega | Suele haber existencias en inventario   |

### General

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Equipo proporcionado                | DC con software<br>Cable de comunicaciones<br>CD de documentación<br>Guía de instalación<br>Pies desmontables<br>Cable USB<br>Tarjeta de garantía |
| Product web sub-family              | ión de litio  |
| Number of tare power                | 25 W  |
| Number of power module free slots   | 0   |
| Number of power module filled slots | 0   |
| Redundant                           | No  |
| UPS size                            | S   |

### Físico

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Número de unidad de rack | 3U            |
| Color                    | Negro         |
| Profundidad              | 59 cm         |
| Alto                     | 12,8 cm       |
| Posición de montaje      | Vertical      |
| Mounting preference      | No preference |
| Peso del producto        | 30,53 kg      |
| Modo de montaje          | Carril        |
| Two post mountable       | 0             |
| USB compatible           | Yes           |
| Ancho                    | 43,2 cm       |

## Entrada

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Frecuencia asignada de empleo | 40-70 Hz auto-sensing ((*))           |
| Plug standard                 | IEC 60320 C14                         |
| Límites de tensión de entrada | 50...150 V 40% de carga<br>80...150 V |
| Otras tensiones de entrada    | 220 V<br>240 V                        |
| Tensión de entrada            | 230 V                                 |

## Salida

|   |  |
|---|--|
| Potencia nominal en W   | 900 W  |
| Máxima potencia configurable (vatios)                         | 900 W  |
| Distorsión armónica   | Menos que 2%   |
| Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal) | 50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal |
| Otras tensiones de salida                                     | 220 V<br>240 V   |
| Factor de cresta  | 3:1  |
| Topología   | Doble conversión en línea                                |
| Tipo de forma de onda   | Onda senoidal  |
| Nb of power socket outlets                                    | 8 IEC 60320 C13  |
| Bypass type   | Desviación incorporada                                   |
| Graph display   | 1  |
| Output voltage  | 230 V  |
| Maximum configurable power in VA                              | 1000 VA  |
| Potencia nominal en VA  | 1000 VA  |

## Conformidad

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Certificados de producto | CE<br>EAC<br>RCM<br>VDE |
| Marcado                  | Certificación CE        |

## Ambiental

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 0...40 °C                 |
| Humedad relativa                       | 0...95 % sin condensación |
| Altitud máxima de funcionamiento       | 0...10000 ft              |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -15...45 °C               |
| Humedad relativa de almacenamiento     | 0...95 % Sin condensación |
| Altitud de almacenamiento              | 0,00...15240,00 m         |
| Nivel acústico                         | 50 dBA                    |
| Disipación de calor                    | 400 Btu/h                 |

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Show note OP temperature | No   |
| Grado de protección IP   | IP20 |

## Baterías y autonomía

|  |  |
|--|--|
| Tipo de batería                          | Li-Ion (Ión de litio)  |
| Baterías pre-instaladas                  | 0  |
| Ranuras libres para baterías             | 0  |
| Tiempo típico de recarga                 | 6 H  |
| Valor de electrolito líquido             | 0  |
| Voltaje de batería                       | 48V  |
| Battery curve                            | L1   |
| Potencia de carga de la batería (vatios) | 103 W nominal  |
| Battery power in VAH                     | 585 VAh lector de tarjetas<br>622 VAh modo de ejecución (inactivo)                                       |
| Vida de la batería                       | 5...10 yr  |
| Battery option                           | XBP48RM1U-LI 1 1243 VAh<br>XBP48RM1U-LI 2 1865 VAh<br>XBP48RM1U-LI 3 2486 VAh<br>XBP48RM1U-LI 4 3108 VAh |
| Duración prolongable                     | 1  |

## Comunicaciones y manejo

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ranuras libres                  | 1  |
| Panel de control                | Estatus multifuncional lcd y consola con control     |
| Alarma audible                  | Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad |
| Interruptor de emergencia (EPO) | Sí   |

## Proteção contra surtos e filtragem

|   |       |
|---|-------|
| Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) | 340 J |
|---|-------|

## Unidades de embalaje

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Paquete 1 Peso                     | 46,86 kg |
| Paquete 1 Altura                   | 44,5 cm  |
| Paquete 1 ancho                    | 60 cm    |
| Paquete 1 Largo                    | 85 cm    |
| Número de Unidades en el Paquete 3 | 6        |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto verde premium                          |
| Reglamento REACH                     | <a href="#">Declaración de REACH</a>            |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme<br><a href="#">Declaración RoHS UE</a> |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Comunicación ambiental</b>           | <a href="#">Perfil ambiental del producto</a>   |
| <b>Perfil de circularidad</b>           | <a href="#">Información de fin de vida útil</a> |
| <b>Eficiencia energética optimizada</b> | Producto eficiente en materia energética        |
| <b>Take-back</b>                        | Take-back program available                     |
| <b>Garantía contractual</b>             |   |
| <b>Periodo de garantía</b>              | 5 años para reparación o sustitución            |