

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Smart-UPS SRT de APC de 1000 VA y 120 V

SRT1000XLA

### Descripción General

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

### Principal

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Main Input Voltage         | 120 V   |
| Main Output Voltage        | 120 V   |
| Potencia nominal en W      | 900 W   |
| Potencia nominal en VA     | 1000 VA   |
| Input Connection Type      | NEMA 5-15P  |
| Nb of power socket outlets | 6 NEMA 5-15R  |
| Longitud de cable          | 1.83 m  |
| Número de cables           | 1   |
| Tipo de batería            | Batería sellada de plomo  |
| Equipo suministrado        | DC con software<br>cable de comunicación<br>CD de documentación<br>Guía de instalación<br>Pies desmontables<br>Cable USB<br>Tarjeta de garantía |

### General

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Product web sub-family              | High density |
| Number of power module free slots   | 0            |
| Number of power module filled slots | 0            |
| Redundant                           | No           |

### Físico

|             |         |
|-------------|---------|
| Color       | Negro   |
| Altura      | 43.2 cm |
| Anchura     | 8.5 cm  |
| Profundidad | 50.8 cm |

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Peso del producto   | 22 kg         |
| Mounting preference | No preference |
| Tipo de montaje     | Carril        |
| Two post mountable  | 0             |
| USB compatible      | Yes           |
| Posición de montaje | Vertical      |

## Entrada

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Frecuencia asignada de empleo | 40-70 Hz auto-sensing ((*))           |
| Barras de separación          | 50...150 V 40% de carga<br>80...150 V |

## Salida

|   |  |
|---|--|
| 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 |
| Crest factor ((*))  | 3:1  |
| Topología   | Doble conversión en línea                                |
| Tipo de forma de onda   | Onda senoidal  |
| Bypass type   | Desviación incorporada                                   |
| Maximum configurable power in VA                              | 1000 VA  |

## Conformidad

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Certificaciones de producto | ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)                                     |
| Normas                      | Norma CSA C22.2 N° 107.3-05<br>FCC parte 15 clase A<br>UL 1778 |

## 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 | -20...50 °C               |
| Humedad relativa de almacenamiento     | 0...95 % sin condensación |
| Altitud de almacenamiento              | 0.00...15240.00 m         |
| Nivel acústico                         | 50 dBA                    |
| Disipación de calor                    | 317 Btu/h                 |
| Grado de protección IP                 | IP20                      |

## Baterías y autonomía

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Baterías pre-instaladas      | 0 |
| Ranuras libres para baterías | 0 |

|  |  |
|--|--|
| Tiempo típico de recarga                     | 3 h  |
| Cantidad de cartuchos de batería de recambio | 1  |
| Voltaje de batería                           | 48V  |
| Potencia de carga de la batería (vatios)     | 102 W nominal  |
| Battery power in VAH                         | 306 VAh modo de ejecución (inactivo)   |
| Vida de la batería                           | 3...5 año(s)   |
| Battery option                               | SRT48BP 1 890 VAh<br>SRT48BP 2 1484 VAh<br>SRT48BP 3 2078 VAh<br>SRT48BP 4 2671 VAh<br>SRT48BP 5 3265 VAh<br>SRT48BP 6 3859 VAh<br>SRT48BP 8 5047 VAh<br>SRT48BP 10 6233 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) | 432 J |
|---|-------|

## Unidades emabalaje

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Paquete 1 Peso                     | 24.040 kg |
| Paquete 1 Altura                   | 23.114 cm |
| Paquete 1 ancho                    | 60.960 cm |
| Paquete 1 Largo                    | 71.755 cm |
| Número de Unidades en el Paquete 3 | 12        |

## Oferta sostenibilidad

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium   |
| Energy Star                          | <a href="#">SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.)</a>  |
| 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   |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil ambiental del producto</a>  |
| Perfil de circularidad               | <a href="#">Información de fin de vida útil</a>  |
| Eficiencia energética optimizada     | Producto eficiente en materia energética   |
| Take-back                            | Take-back program available  |

# Garantía contractual

Periodo de garantía 3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías