

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Smart-UPS SRT de APC de 1500 VA y 120 V

SRT1500XLA

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

|                        |   |
|------------------------|---|
| Main Input Voltage     | 120 V   |
| Main Output Voltage    | 120 V   |
| Potencia nominal en W  | 1350 W  |
| Potencia nominal en VA | 1500 VA   |
| Plug standard          | NEMA 5-15P  |
| Output connection type | 6 NEMA 5-15R  |
| Longitud de cable      | 1,83 m  |
| Número de cables       | 1   |
| Tipo de batería        | Batería de plomo y ácido  |
| Equipo suministrado    | 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 |

### 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 |
| Ancho       | 8,5 cm  |
| Profundidad | 50,8 cm |
| Peso neto   | 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          | 108...150 V<br>50...150 V 40% de carga |

## Salida

|   |  |
|---|--|
| Máxima potencia configurable (vatios)                         | 1350 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                              | 1500 VA  |

## Conformidad

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Certificaciones de producto | ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) |
|-----------------------------|----------------------------|

## 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                    | 463 Btu/h                 |
| Grado de protección IP                 | IP20                      |

## Baterías y autonomía

|  |     |
|--|-----|
| Baterías pre-instaladas                      | 1   |
| 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) | 91 W nominal   |
| Battery power in VAH                     | 273 VAh modo de ejecución (inactivo)   |
| Vida de la batería                       | 3...5 año(s)   |
| Battery option                           | SRT48BP 1 819 VAh<br>SRT48BP 2 1365 VAh<br>SRT48BP 3 1910 VAh<br>SRT48BP 4 2456 VAh<br>SRT48BP 5 3002 VAh<br>SRT48BP 6 3548 VAh<br>SRT48BP 8 4640 VAh<br>SRT48BP 10 5731 VAh |
| Duración prolongable                     | 0  |

## Comunicaciones y manejo

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ranuras libres                  | 1  |
| Función de alarma               | Estatus multifuncional lcd y consola con control<br>Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad |
| Interruptor de emergencia (EPO) | Sí   |

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

|   |       |
|---|-------|
| Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) | 432 J |
|---|-------|

## Unidades de embalaje

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1       | PCE     |
| Number of Units in Package 1 | 1       |
| Package 1 Height             | 24,6 cm |
| Package 1 Width              | 74,9 cm |
| Package 1 Length             | 59,4 cm |
| Package 1 Weight             | 29,6 kg |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 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                         | Si   |
| Información sobre exenciones de RoHS | Si   |
| 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 |
|---------------------|---|

**Reemplazo(s) recomendado(s)**