

## Smart-UPS de APC de 1000 VA, USB y serie, RM, 1U, 120 V

### SUA1000RM1U



Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: CD con software, Rack mounting brackets, Rack mounting support rails, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Cable USB, Manual de usuario

#### Salida

|  |   |
|--|---|
| Capacidad eléctrica de salida                            | 670 Vatios / 1.0kVA                             |
| Potencia máx. configurable (vatios)                      | 670 Vatios / 1.0kVA                             |
| Voltaje de salida nominal                                | 120V  |
| Distorsión de Voltaje de Salida                          | Less than 5 % ((*))                             |
| Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica) | 50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales |
| Topología  | Tecnología line interactive                     |
| Tipo de forma de onda                                    | Onda senoidal                                   |
| Conexiones de salida                                     | (4) NEMA 5-15R                                  |

#### Entrada

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Voltaje Nominal de Entrada                             | 120V                                 |
| Frecuencia de entrada                                  | 50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing ((*)) |
| Tipo de Conexión de Entrada                            | NEMA 5-15P                           |
| Longitud de Cable                                      | 2.4metros                            |
| Rango de voltaje de entrada en operaciones principales | 75 - 154 Ajustable, 82-144V          |
| Número de cables de alimentación                       | 1                                    |

#### Baterías y tiempo de autonomía

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Tipo de batería           | Batería de plomo y ácido |
| Tiempo típico de recarga  | 2hour(s)                 |
| Sustitución de la batería | <a href="#">RBC34</a>    |

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

### Baterías y tiempo de autonomía

|  |  |
|--|--|
| Vida útil esperada de la batería (en años) | 4 - 6  |
| Cantidad de RBC                            | 1  |
| Suministro de carga de baterías (vatios)   | 107 Vatios   |
| Capacidad VA/hora de la Batería            | 216  |
| Runtime                                    | View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)<br>View Runtime Chart (Disponible en la ficha técnica de la página) |
| Rendimiento                                | View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)  |

### Comunicaciones & Gestión

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Puerto (s) Interfaz               | DB-9 RS-232, SmartSlot, USB   |
| Panel de control                  | Pantalla led de estado con gráficos de barras de carga y batería e indicador en línea: con baterías: sustituir la batería:e indicadores de sobrecarga |
| Alarma Acústica                   | Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja:retardos configurables   |
| Desconexión de Emergencia (EPO)   | Optativo  |
| Interfaces SmartSlot™ disponibles | 1   |

### Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

|                     |  |
|---------------------|--|
| Surge energy rating | 480Julios  |
| Filtrado            | Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449 |

### Descripción física

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Altura máxima      | 44mm, 4.4cm   |
| Anchura máxima     | 432mm, 43.2cm |
| Profundidad máxima | 660mm, 66.0cm |
| Altura de racks    | 1U            |
| Peso neto          | 21.82kg       |
| Peso de envío      | 25.45kg       |
| Altura bruta       | 191mm, 19.1cm |
| Anchura bruta      | 559mm, 55.9cm |
| Profundidad bruta  | 775mm, 77.5cm |

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

### Descripción física

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Color             | Negro |
| Unidades en Palet | 8.0   |

### Descripción medioambiental

|  |                 |
|--|-----------------|
| Operating Temperature                                  | 0 - 40 °C       |
| Humedad Relativa de Trabajo                            | 0 - 95 %        |
| Elevación de Trabajo                                   | 0 - 3048metros  |
| Temperatura de Almacenamiento                          | -15 - 45 °C     |
| Elevación de Almacenamiento                            | 0 - 15240metros |
| Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad | 55.0dBA         |
| Disipación térmica en línea                            | 130.0BTU/h      |

### Conformidad

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Aceptaciones                       | FCC parte 15 clase A, UL 1778        |
| Política de Protección de Equipos' | Para toda la vida:150 000 USD        |
| Garantía estándar                  | 2 años para reparaciones o recambios |

### Sostenible Oferta Estado

|      |   |
|------|---|
| RoHS | Conforme                                  |
| PEP  | Disponible en la pestaña de documentación |
| EOLI | Disponible en la pestaña de documentación |

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.