



## SAI Smart-UPS de APC 1500 VA LCD 120 V con tarjeta de red

SMT1500NC

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: CD con software, Documentación en CD, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Cable USB

### Salida

|  |   |
|--|---|
| Capacidad eléctrica de salida                            | 1.0Kilovatios / 1.44kVA                         |
| Potencia máx. configurable (vatios)                      | 1.0Kilovatios / 1.44kVA                         |
| 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                                     | (8) NEMA 5-15R                                  |
| Tiempo de transferencia                                  | 4 ms typical : 8 ms maximum                     |

### 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                                      | 1.8metros                           |
| 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 | 3hour(s)                 |

**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.

| Baterías y tiempo de autonomía             |  |
|--|--|
| Sustitución de la batería                  | <a href="#">RBC7</a>                                |
| Vida útil esperada de la batería (en años) | 3 - 5  |
| Cantidad de RBC                            | 1  |
| Suministro de carga de baterías (vatios)   | 136 Vatios   |
| 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                    | RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, SmartSlot, USB   |
| SmartSlot&trade preinstalado. Tarjetas | AP9631 (Disponible en la ficha técnica de la página)  |
| Panel de control                       | Consola de estado y control lcd multifunción  |
| Alarma Acústica                        | Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja:retardos configurables |

| Protección y Filtro contra Picos de Voltaje |  |
|---|--|
| Surge energy rating                         | 459Julios  |
| Filtrado                                    | Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449 |

| Descripción física |               |
|--------------------|---------------|
| Altura máxima      | 219mm, 21.9cm |
| Anchura máxima     | 171mm, 17.1cm |
| Profundidad máxima | 439mm, 43.9cm |
| Peso neto          | 24.13kg       |
| Peso de envío      | 27.26kg       |
| Altura bruta       | 376mm, 37.6cm |
| Anchura bruta      | 328mm, 32.8cm |
| Profundidad bruta  | 595mm, 59.5cm |
| Color              | Negro         |
| Unidades en Palet  | 12.0          |

**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

SAI Smart-UPS de APC 1500 VA LCD 120 V con tarjeta de red | SMT1500NC | Descargado en 11/05/2020 (EST)

| 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 | 45.0dBA         |
| Disipación térmica en línea                            | 135.0BTU/h      |

| Conformidad                        |  |
|------------------------------------|--|
| Aceptaciones                       | CSA, UL 1778   |
| Política de Protección de Equipos' | Para toda la vida:150 000 USD  |
| Garantía estándar                  | 3 años para la reparación o sustitución (batería no incluida) y 2 años para la batería |

| Sostenible Oferta Estado |          |
|--------------------------|----------|
| RoHS                     | Conforme |

**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.