



Smart-UPS de APC de 1000 VA, LCD, 120 V SMT1000

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: CD con software, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Cable USB, Manual de usuario

Salida

| | |
|--|---|
| Capacidad eléctrica de salida | 700 Vatios / 1.0kVA |
| Potencia máx. configurable (vatios) | 700 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 | (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 | RBC6  |
| Vida útil esperada de la batería (en años) | 3 - 5 |
| Cantidad de RBC | 1 |
| Suministro de carga de baterías (vatios) | 88 Vatios |
| Capacidad VA/hora de la Batería | 264 |
| Runtime | View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) 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 | SmartSlot, USB |
| Panel de control | Consola de estado y control lcd multifunción |
| 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 | 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 | 19.09kg |
| Peso de envío | 22.77kg |
| Altura bruta | 376mm, 37.6cm |
| Anchura bruta | 328mm, 32.8cm |
| Profundidad bruta | 595mm, 59.5cm |
| Color | Negro |

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

Smart-UPS de APC de 1000 VA, LCD, 120 V | SMT1000 | Descargado en 09/28/2020 (EST)

Descripción física

| | |
|-------------------|------|
| Unidades en Palet | 12.0 |
|-------------------|------|

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 | 41.0dBA |
| Disipación térmica en línea | 100.0BTU/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 |
| 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.