

Smart-UPS de APC de 2200 VA, RM, 2U, LCD, 120 V

SMT2200RM2U



Llame para más información 01 800 724 63 43 37

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


| Salida | |
|--|---|
| Capacidad eléctrica de salida | 1.92Kilovatios / 1.92kVA |
| Potencia máx. configurable (vatios) | 1.98Kilovatios / 2.2kVA |
| 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 | (6) NEMA 5-15R (2) NEMA 5-20R |
| 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 5-20P |
| Longitud de Cable | 2.4metros |
| Rango de voltaje de entrada en operaciones principales | 75 - 154 Ajustable, 82 - 143V |
| Número de cables de alimentación | 1 |

| Baterías y tiempo de autonomía | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Tipo de batería | Batería de plomo y ácido |

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 | |
|--|--|
| Tiempo típico de recarga | 3hour(s) |
| Sustitución de la batería | RBC43  |
| Vida útil esperada de la batería (en años) | 3 - 5 |
| Cantidad de RBC | 1 |
| Suministro de carga de baterías (vatios) | 164 Vatios |
| Capacidad VA/hora de la Batería | 494 |
| 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 | RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB |
| Panel de control | Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías: sustituir batería e indicadores de sobrecarga, Consola de estado y control lcd multifunción |
| Alarma Acústica | Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga |
| Desconexión de Emergencia (EPO) | Sí |
| Interfaces SmartSlot™ disponibles | 1 |

| Protección y Filtro contra Picos de Voltaje | |
|---|-----------|
| Surge energy rating | 530Julios |

| Descripción física | |
|--------------------|---------------|
| Altura máxima | 86mm, 8.6cm |
| Anchura máxima | 480mm, 48.0cm |
| Profundidad máxima | 683mm, 68.3cm |
| Altura de racks | 2U |
| Peso neto | 42.31kg |
| Peso de envío | 49.73kg |
| Altura bruta | 254mm, 25.4cm |
| Anchura bruta | 600mm, 60.0cm |
| Profundidad bruta | 980mm, 98.0cm |

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 2200 VA, RM, 2U, LCD, 120 V | SMT2200RM2U | Descargado en 11/01/2020 (EST)

| 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 | 215.0BTU/h |

| Conformidad | |
|------------------------------------|--|
| Aceptaciones | CSA, FCC parte 15 clase A, 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.