

Smart-UPS X de APC de 2000 VA, rack/torre, LCD, 100-127 V

SMX2000LV



Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: CD con software, Documentación en CD, Guía de instalación, Rack mounting brackets, Hardware de montaje en racks, Rack mounting support rails, Patas de apoyo extraíbles, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Cable USB

| Salida | |
|--|---|
| Capacidad eléctrica de salida | 1.8Kilovatios / 1.92kVA |
| Potencia máx. configurable (vatios) | 1.8Kilovatios / 1.92kVA |
| 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 |
| Otras tensiones de salida | 100, 110, 127 |
| Topología | Tecnología line interactive |
| Tipo de forma de onda | Onda senoidal |
| Conexiones de salida | (3) NEMA 5-20R (1) NEMA L5-20R (6) NEMA 5-15R |
| Tiempo de transferencia | 2-4 ms 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 | 70 - 153, 75 - 154 AjustableV |
| Número de cables de alimentación | 1 |
| Otras tensiones de entrada | 100, 110, 127 |

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.

| Entrada | |
|-------------------------|--------|
| Tiempo de transferencia | 2-4 ms |

| Baterías y tiempo de autonomía | |
|--|--|
| Tipo de batería | Batería de plomo y ácido |
| Tiempo típico de recarga | 3hour(s) |
| Vida útil esperada de la batería (en años) | 3 - 5 |
| Cantidad de RBC | 1 |
| Suministro de carga de baterías (vatios) | 229 Vatios |
| Extendable Run Time | 1 |
| Capacidad VA/hora de la Batería | 690 |
| Opciones de servicio prolongadas para | Smart-UPS-X-de-APC-de-2000-VA-rack-torre-LCD-100-127-V (Disponible en la ficha técnica de la página) |
| 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, SmartSlot, 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:retardos configurables |
| Desconexión de Emergencia (EPO) | Sí |
| Interfaces SmartSlot™ disponibles | 1 |

| Protección y Filtro contra Picos de Voltaje | |
|---|--|
| Surge energy rating | 540Julios |
| Filtrado | Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449 |

| Descripción física | |
|--------------------|---------------|
| Altura máxima | 432mm, 43.2cm |
| Anchura máxima | 178mm, 17.8cm |

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 | |
|---------------------------------|----------------------|
| Profundidad máxima | 483mm, 48.3cm |
| Altura de racks | 4U |
| Peso neto | 38.64kg |
| Peso de envío | 47.73kg |
| Altura bruta | 330mm, 33.0cm |
| Anchura bruta | 586mm, 58.6cm |
| Profundidad bruta | 633mm, 63.3cm |
| Color | Negro |
| Pallet Dimensions | 31 x 48 x 43.5inches |
| # of Layers per Pallet | 4.0 |
| # of Units per Layer per Pallet | 2.0 |
| Pallet Weight | 856.91lbs. |
| Unidades en Palet | 6.0 |

| 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 | 203.0BTU/h |

| Conformidad | |
|------------------------------------|--|
| Aceptaciones | BSMI, CSA, EN 50091-2, EN 55022, clase A, FCC parte 15 clase A, NOM, TÜV, UL 1778, VCCI clase A |
| 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, Garantía in situ disponible opcionalmente, Ampliación de garantía disponible opcionalmente |

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 X de APC de 2000 VA, rack/torre, LCD, 100-127 V | SMX2000LV | Descargado en 10/01/2020 (EST)

Life Is On



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.