

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS X, Línea Interactiva, 2000VA, Rack / Torre convertible 2U, 120V, 3x 5-15R+3x 5-20R+1x L5-20R NEMA, SmartSlot, Autonomía extendida

SMX2000RMLV2U

Descripción General


Tiempo De Entrega Suele entregarse en el plazo de 2 semanas

Principal

| | |
|-------------------------------|---|
| Voltaje De Entrada Principal | 120 V |
| Otro Voltaje De Entrada | 100 V 110 V 127 V |
| Voltaje De Salida Principal | 120 V |
| Otro Voltaje De Salida | 100 V 110 V 127 V |
| Potencia Nominal En W | 1800 W |
| Potencia Nominal En Va | 1920 VA |
| Tipo De Producto O Componente | Uninterruptible power supply (UPS) (**) |
| Tipo De Conexión De Entrada | NEMA 5-20P |
| Tipo De Conexión De Salida | 3 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-20R |
| Número De Unidad De Rack | 2U |
| Longitud De Cable | 2.44 m |
| Número De Cables | 1 |
| Tipo De Batería | Batería de plomo y ácido |
| Equipo Suministrado | DC con software CD de documentación Guía de instalación Piezas para montaje en rack Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount Pies desmontables Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Cable USB |

Baterías y autonomía

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Tiempo De Ejecución | View Runtime Graph |
| Eficiencia | View Efficiency Graph |
| Duración Prolongable | 1 |
| Baterías Pre-Instaladas | 0 |

| | |
|--|---|
| Ranuras Libres Para Baterías | 0 |
| Tiempo Típico De Recarga | 3 H |
| Cantidad De Cartuchos De Batería De Recambio | 1 |
| Vida De La Batería | 3...5 yr |
| Batería De Repuesto | APCRBC117  |
| Potencia De Carga De La Batería (Vatios) | 229 W nominal |

General

| | |
|--|-------------------|
| Número De Módulo De Potencia | 1750 |
| Número De Ranuras Llenas De Módulo De Potencia | 0 |
| Número De Ranuras Sin Módulo De Potencia | 0 |
| Subfamilia Web De Productos | Carrera extendida |
| Redundante | No |

Físico

| | |
|------------------------|-----------------|
| Color | Negro |
| Altura | 8.5 cm |
| Ancho | 43.2 cm |
| Profundidad | 66.7 cm |
| Peso Del Producto | 38.45 kg |
| Ubicación De Montaje | Frontal |
| Preferencia De Montaje | Baja |
| Tipo De Montaje | Montado en rack |
| Dos Postes Montables | 0 |
| Usb Compatible | Yes |

Entrada

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Barras De Separación | 75...154 V ajustable 70...153 V |
| Frecuencia Asignada De Empleo | 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**) |

Salida

| | |
|---|--|
| Distorsión Armónica | Menos que 5% |
| Máxima Potencia Configurable En Va | 1920 VA |
| Máxima Potencia Configurable (Vatios) | 1800 W |
| Tiempo De Transferencia | 2-4 ms Valor típico 4 ms : Valor máximo 8 ms |
| Topología | Línea interactiva |
| Wave Type | Onda senoidal |
| Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal) | 50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal |

Conformidad

| | |
|--|---|
| Certificaciones De Producto | BSMI CSA NOM TÜV VCCI clase A |
| Política De Protección Del Equipo | De por vida: \$150.000 |

Ambiental

| | |
|---|-------------------|
| Nivel Acústico | 55 DBA |
| Disipación Térmica En Línea | 203 Btu/h |
| Altitud Máxima De Funcionamiento | 0...10000 pies |
| Temperatura Ambiente De Funcionamiento | 0...40 °C |
| Temperatura Ambiente De Almacenamiento | -15...45 °C |
| Altitud De Almacenamiento | 0.00...15240.00 m |
| Humedad Relativa | 0...95 % |
| Humedad Relativa De Almacenamiento | 0...95 % |

Comunicaciones y manejo

| | |
|--|--|
| Función De Alarma | Estatus multifuncional lcd y consola con control |
| Interruptor De Emergencia (Epo) | Sí |
| Ranuras Libres | 1 |
| Control Panel | LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators |
| Alarm | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays |

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

| | |
|--|---|
| Clasificación De Energía De Sobrecarga (Joules) | 540 J |
| Filtrado | Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449 |

Unidades de embalaje

| | |
|---|----------|
| Tipo De Unidad De Paquete 1 | PCE |
| Número De Unidades En El Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 24.3 cm |
| Paquete 1 Ancho | 86.9 cm |
| Paquete 1 Longitud | 59.6 cm |
| Paquete 1 Peso | 45.36 kg |
| Pilas De Unidad De Tarimas | 2 |
| Pilas De Tarimas | 4 |

Garantía contractual

| | |
|----------------------------|---|
| Periodo De Garantía | 3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías, optional on-site warranties available, garantías extendidas opcionales disponibles |
|----------------------------|---|

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO₂.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)