

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS On-Line SRV RM de APC, de 2,000 VA y 120V, con kit de rieles

SRV2KRARK

## Descripción General

Tiempo De Entrega Suele haber existencias en inventario

## Principal

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Main Input Voltage            | 120 V   |
| Tipo De Producto O Componente | Uninterruptible power supply (UPS) (**)   |
| Other Input Voltage           | 110 V<br>115 V  |
| Main Output Voltage           | 120 V   |
| Other Output Voltage          | 110 V<br>115 V  |
| Potencia Nominal En W         | 1600 W  |
| Potencia Nominal En Va        | 2000 VA   |
| Input Connection Type         | NEMA 5-20P  |
| Output Connection Type        | 4 NEMA 5-20R  |
| Número De Unidad De Rack      | 2U  |
| Longitud De Cable             | 1,50 m  |
| Número De Cables              | 1   |
| Provided Equipment            | 1 Cable USB<br>1 Cable de configuración RS-232<br>1 Brackets para Rack-mount<br>1 Rieles de apoyo para Rack-mount<br>Manual del usuario |

## Baterías y autonomía

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Tiempo De Ejecución                      | <a href="#">View Runtime Graph</a>    |
| Eficiencia                               | <a href="#">View Efficiency Graph</a> |
| Tipo De Batería                          | Batería sellada de plomo              |
| Voltaje De Batería                       | 48V                                   |
| Baterías Pre-Instaladas                  | 0                                     |
| Ranuras Libres Para Baterías             | 0                                     |
| Tiempo Típico De Recarga                 | 4 H                                   |
| Vida De La Batería                       | 3...5 yr                              |
| Batería De Repuesto                      | <a href="#">APCRBCV201</a>            |
| Potencia De Carga De La Batería (Vatios) | 70 W nominal                          |

## General

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Max Runtime                         | 4 min |
| Number Of Power Module Filled Slots | 0     |
| Number Of Power Module Free Slots   | 0     |
| Redundant                           | No    |

## Físico

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Color                             | Negro - tipo de cable: RAL 7010) |
| Dimensiones De Altura Máxima      | 8,6 cm                           |
| Dimensiones De Anchura Máxima     | 43,7 cm                          |
| Dimensiones De Profundidad Máxima | 46,2 cm                          |
| Peso Del Producto                 | 18,2 kg                          |
| Ubicación De Montaje              | Frontal                          |
| Mounting Preference               | Lower                            |
| Tipo De Montaje                   | Con montaje en bastidor          |
| Usb Compatible                    | Yes                              |
| Posición De Montaje               | Horizontal                       |

## Entrada

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Barras De Separación          | 55...150 V hardware<br>85...150 V carga completa |
| Frecuencia Asignada De Empleo | 40-70 Hz detección automática                    |

## Salida

|   |  |
|---|--|
| Maximum Configurable Power In Va                              | 2000 VA  |
| Máxima Potencia Configurable (Vatios)                         | 1600 W   |
| Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal) | 50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal |
| Distorsión Armónica   | 3 %  |
| Topología   | Doble conversión en línea                                |
| Wave Type   | Onda senoidal  |
| La Ranura Para Destornillador                                 | 88 % - tipo de cable: carga completa)                    |
| Bypass Type   | Desviación interna (automática y manual)                 |
| Crest Factor ((*))  | 3:1  |

## Conformidad

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Certificaciones De Producto | UL 1778                                   |
| Normas                      | FCC Part 15 clase A<br>CSA C22.2 No 107.3 |

## Ambiental

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Temperatura Ambiente De Funcionamiento | 0...40 °C                 |
| Humedad Relativa                       | 0...95 % sin condensación |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Altitud Máxima De Funcionamiento       | 0...3000 m                |
| Temperatura Ambiente De Almacenamiento | -20...50 °C               |
| Humedad Relativa De Almacenamiento     | 0...95 % sin condensación |
| Altitud De Almacenamiento              | 0...15000 m               |
| Nivel Acústico                         | 50 dBA                    |
| Disipación Térmica Online              | 745 Btu/h                 |
| Grado De Protección Ip                 | IP20                      |

## Comunicaciones y manejo

|                  |  |
|------------------|--|
| Alarm            | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm |
| Panel De Control | Estatus multifuncional lcd y consola con control                                       |

## Proteção contra surtos e filtragem

|   |       |
|---|-------|
| Clasificación De Energía De Sobrecarga (Joules) | 300 J |
|---|-------|

## Unidades de embalaje

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Tipo De Unidad De Paquete 1        | PCE     |
| Número De Unidades En El Paquete 1 | 1       |
| Paquete 1 Altura                   | 21,8 cm |
| Paquete 1 Ancho                    | 70 cm   |
| Paquete 1 Longitud                 | 55,1 cm |
| Paquete 1 Peso                     | 20,7 kg |

## Garantía contractual

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Periodo De Garantía | Reparación o reemplazo por 2 años |
|---------------------|-----------------------------------|

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

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

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS Sí

## Certificaciones y estándares

**Reglamento Reach** [Declaración de REACH](#)

**Directiva RoHS Ue** Conforme  
[Declaración RoHS UE](#)

**Normativa De RoHS China** [Declaración RoHS China](#)  
Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

**Comunicación Ambiental** [Perfil ambiental del producto](#)

**Perfil De Circularidad** [Información de fin de vida útil](#)