



## APC SRV1KRIRK sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1 kVA 800 W 3 salidas AC



Marca : APC

Código del producto: SRV1KRIRK

Nombre del producto : SRV1KRIRK

APC SRV1KRIRK. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 800 W. Conector: C14 acoplador, Cantidad de salidas AC: 3 salidas AC, Tipo de serie de interfaz: RS-232. Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor, Color del producto: Negro, Tipo de visualizador: LCD. Certificados de conformidad: RoHS, Certificación: CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2 REACH. Ancho: 437 mm, Profundidad: 312 mm, Altura: 86 mm

Características		Diseño	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Color del producto *	Negro
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Tipo de visualizador	LCD
Potencia de salida *	800 W	Indicadores LED	✓
Forma de onda *	Senoidal	<b>Condiciones ambientales</b>	
Voltaje de entrada de operación (min) *	160 V	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Voltaje de entrada de operación (max) *	280 V	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Frecuencia de entrada *	40/70 Hz	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Voltaje de operación de salida (min)	220 V	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Voltaje de operación de salida (max)	240 V	Altitud de funcionamiento	0 - 9000 m
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Altitud no operativa	0 - 14763,6 m
Índice de aumento de energía	600 J	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Modo ECO	✓	Certificados de conformidad	RoHS
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	3%	Certificación	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2 REACH
Alarma(s) audibles	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Estante de montaje	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Manual de usuario	✓
Conector	C14 acoplador	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de salidas AC	3 salidas AC	Ancho	437 mm
Puerto USB	✓	Profundidad	312 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Altura	86 mm
Interfaz en serie	✓	Peso	11 kg
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Anchura de las pilas	45,5 cm
Puerto serial	1	Profundidad de las pilas	55,1 cm
SmartSlot	✓	Altura de las pilas	21,8 cm
<b>Batería</b>		Peso de la batería	13,1 kg
Prueba de baterías automática	✓	<b>Datos logísticos</b>	
<b>Diseño</b>		Código de Sistema de Armomización (SA)	85078000
Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor	<b>Otras características</b>	
		Voltaje nominal de salida	230 V
		Voltaje nominal de entrada	230 V



0731304346166



731304346166



8592978154929



5715063785829

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.