



## APC SRV1KA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1 kVA 800 W

Marca : APC

Código del producto: SRV1KA

Nombre del producto : SRV1KA

- SAI en línea de alta calidad con doble conversión diseñado para cubrir necesidades esenciales de protección de energía, incluso en las condiciones eléctricas más

- Incluye: Cable de señal básico de SAI RS-232, CD con software, Cable USB, Manual de usuario SAI Easy UPS en línea SRV de APC, 1000 VA 120 V

APC SRV1KA. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 800 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo de recarga de la batería: 4 h. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.5 m. Ancho: 145 mm, Profundidad: 288 mm, Altura: 223 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	<b>Diseño</b>	
Potencia de salida *	800 W	Factor de forma *	Tower
Forma de onda *	Seno	Longitud de cable	1.5 m
Voltaje de entrada de operación (min) *	85 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	150 V	Tipo de visualizador	LCD
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Indicadores LED	✓
Voltaje de operación de salida (min)	110 V	Código IP (International Protection)	IP20
Voltaje de operación de salida (máx.)	115 V	Certificación	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2, NOM
Frecuencia de salida	50/60 Hz	<b>Condiciones ambientales</b>	
Índice de aumento de energía	600 J	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Eficiencia (modo online)	88%	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Factor de cima	3:1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Alarma(s) audibles	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Altitud no operativa	0 - 15240 m
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Ancho	145 mm
Puerto USB	✓	Profundidad	288 mm
Puerto - RS-232	1	Altura	223 mm
SmartSlot	✓	Peso	9.6 kg
<b>Batería</b>		Ancho del paquete	235 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largo del paquete	365 mm
		Alto del paquete	330 mm
		Peso del paquete	10.9 kg

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.

Publication date: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date