



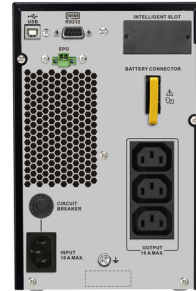
APC SRV1KI-E sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1 kVA 900 W 3 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRV1KI-E

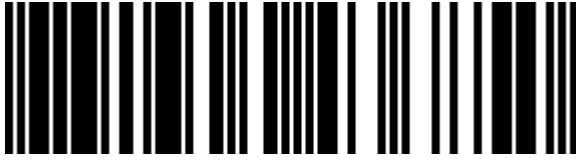
Nombre del producto : SRV1KI-E

APC SRV1KI-E. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 900 W. Tipo de salida AC: C13 acoplador, Conector: C14 acoplador, Cantidad de salidas AC: 3 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Voltaje de la pila: 24 V, Vida útil de la batería (máx.): 5 año(s). Factor de forma: Torre, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1,5 m. Certificación: CE UKCA TISI



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Voltaje de la pila	24 V
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Vida útil de la batería (máx.)	5 año(s)
Potencia de salida *	900 W	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Forma de onda *	Seno	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	110 V	Factor de forma *	Torre
Voltaje de entrada de operación (max) *	285 V	Longitud de cable	1,5 m
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (min)	220 V	Tipo de control	Botones
Voltaje de operación de salida (max)	240 V	Tipo de visualizador	LCD
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Indicadores LED	Estado
Índice de aumento de energía	945 J	Código IP (International Protection)	IP20
Disipación del calor	380 BTU/h	Condiciones ambientales	
Eficiencia	88%	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Factor de cima	3:1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Modo ECO	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	3%	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Nivel de ruido	50 dB	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Protección de sobrecarga	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Alarma(s) audibles	✓	Aprobaciones reguladoras	
Modos de alarma audibles	Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Certificación	CE UKCA TISI
Alimentación	Corriente alterna	Contenido del embalaje	
Cable de alimentación desmontable	✓	Estante de montaje	✗
Puertos e Interfaces		Cables incluidos	Cable de alimentación de entrada, Cable de alimentación de salida, RS-232, Cable USB

Puertos e Interfaces		Contenido del embalaje	
Tipo de salida AC	C13 acoplador	Incluye tarjeta de gestión	✗
Conector	C14 acoplador	Manual de usuario	✓
Cantidad de salidas AC	3 salidas AC	Peso y dimensiones	
Puerto USB	✓	Ancho	145 mm
Tipo de puerto USB	USB Tipo B	Profundidad	288 mm
Puerto - RS-232	1	Altura	223 mm
Dispositivo de apagado de emergencia	✓	Peso	9,6 kg
SmartSlot	✓	Empaquetado	
Puerto SmartConnect	✗	Ancho del paquete	235 mm
Batería		Profundidad del paquete	365 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Altura del paquete	330 mm
		Peso del paquete	10,9 kg



0731304436850



731304436850

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.