



APC SRT1000RMXLA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1 kVA 900 W 6 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRT1000RMXLA

Nombre del producto : SRT1000RMXLA



APC SRT1000RMXLA. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 900 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Duración de la batería (máx): 5 Año(s), Tiempo de recarga de la batería: 3 h. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 2U. Ancho: 432 mm, Profundidad: 508 mm, Altura: 85 mm



Características		Diseño	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Longitud de cable	1.83 m
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Color del producto *	Negro
Potencia de salida *	900 W	Tipo de visualizador	LCD
Forma de onda *	Seno	Indicadores LED	Estado
Voltaje de entrada de operación (min) *	50 V	Código IP (International Protection)	IP20
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	150 V	Certificación	CSA C22.2 No.107.3-05,
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Condiciones ambientales	
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	432 J	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Factor de cima	3:1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	2%	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Alarma(s) audibles	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Conector	NEMA 5-15P	Peso y dimensiones	
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Ancho	432 mm
Puerto USB	✓	Profundidad	508 mm
Interfaz en serie	✓	Altura	85 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso	22 kg
SmartSlot	✓	Ancho del paquete	594 mm
Batería		Largo del paquete	749 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Alto del paquete	246 mm
Numero de baterías soportadas	1	Peso del paquete	29.6 kg
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	Empaquetado de datos	
Tiempo de recarga de la batería	3 h	soporte	✓
Prueba de baterías automática	✓	Cables incluidos	Cable USB
Arranque en frío	✓	Guía de instalación rápida	✓
Diseño		CD fuente	✓
Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre	Tarjeta de garantía	✓
Capacidad del rack	2U	CD de software	✓
		Otras características	
		Voltaje de salida	120 V



0731304329961



731304329961

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.