



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

Marca : APC

Código del producto: SRT1000RMXLA-NC

Nombre del producto : SRT1000RMXLA-NC



APC SRT1000RMXLA-NC. 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)	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Capacidad del rack	2U
Potencia de salida *	900 W	Longitud de cable	1.83 m
Forma de onda *	Seno	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (min) *	80 V	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	150 V	Indicadores LED	Estado
Frecuencia de entrada *	40/70 Hz	Código IP (International Protection)	IP20
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Certificación	CSA C22.2 No.107.3-05,
Índice de aumento de energía	480 J	Condiciones ambientales	
Factor de cima	3:1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	2%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Nivel de ruido	50 Db	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Funciones de protección de poder	Cortocircuito	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Alarma(s) audibles	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Administración basada en web	✓	Detalles técnicos	
Puertos e Interfaces		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Peso y dimensiones	
Conector	NEMA 5-15P	Ancho	432 mm
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Profundidad	508 mm
Puerto USB	✓	Altura	85 mm
Interfaz en serie	✓	Peso	22 kg
Tipo de serie de interfaz	RJ-45	Ancho del paquete	594 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Largo del paquete	749 mm
SmartSlot	✓	Alto del paquete	246 mm
Batería		Peso del paquete	29.6 kg
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Empaquetado de datos	
Numero de baterías soportadas	1	soporte	✓
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	Cables incluidos	Cable USB
Tiempo de recarga de la batería	3 h	Guía de instalación rápida	✓
Batería hot-swap	✓	CD fuente	✓
Prueba de baterías automática	✓	Tarjeta de garantía	✓
Arranque en frío	✓	CD de software	✓

Otras características

Voltaje de salida 120 V

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