



APC SRT1000XLA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1 kVA 900 W 6 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRT1000XLA

Nombre del producto : SRT1000XLA

APC SRT1000XLA. 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: Mini Tower, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.83 m. Ancho: 85 mm, Profundidad: 508 mm, Altura: 432 mm



Características		Diseño	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Factor de forma *	Mini Tower
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Longitud de cable	1.83 m
Potencia de salida *	900 W	Color del producto *	Negro
Forma de onda *	Seno	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de entrada de operación (min) *	50 V	Indicadores LED	Estado
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	150 V	Código IP (International Protection)	IP20
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Certificación	CSA C22.2 No.107.3-05, FCC Part 15 Class A, UL 1778
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	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
Nivel de ruido	50 Db	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Alarma(s) audibles	✓	Detalles técnicos	
Administración basada en web	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Auto-re arranque	✓	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	85 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Profundidad	508 mm
Conector	NEMA 5-15P		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Altura	432 mm
Puerto USB	✓	Peso	22 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Ancho del paquete	594 mm
Interfaz en serie	✓	Largo del paquete	749 mm
Tipo de serie de interfaz	RJ-45	Alto del paquete	246 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso del paquete	29.6 kg
SmartSlot	✓	Empaquetado de datos	
Batería		Cables incluidos	Cable USB
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Guía de instalación rápida	✓
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	CD fuente	✓
Tiempo de recarga de la batería	3 h	Tarjeta de garantía	✓
Batería hot-swap	✓	CD de software	✓
Arranque en frío	✓	Datos de logística	
		Cantidad por tarima	12 pieza(s)



0731304329985



731304329985

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.