



## APC SRT8KRMXLT sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 8 kVA 8000 W 7 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRT8KRMXLT

Nombre del producto : SRT8KRMXLT

APC SRT8KRMXLT. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 8 kVA, Potencia de salida: 8000 W. Tipo de salida AC: NEMA L6-20R, NEMA L6-30R, Conector: Terminal, Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 1716 VAh, Duración de la batería (máx): 5 Año(s). Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 6U. Ancho: 432 mm, Profundidad: 715 mm, Altura: 263 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Batería hot-swap	✓
Capacidad de potencia de salida (VA) *	8 kVA	Prueba de baterías automática	✓
Potencia de salida *	8000 W	Arranque en frío	✓
Forma de onda *	Seno	Cartucho para batería de repuesto	APCRBC140
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	<b>Diseño</b>	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	275 V	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Frecuencia de entrada *	40/70 Hz	Capacidad del rack	6U
Voltaje de operación de salida (min)	208 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Tipo de visualizador	LCD
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Indicadores LED	alarma, Estado
Índice de aumento de energía	480 J	Código IP (International Protection)	IP20
Factor de cima	3:1	Certificación	CSA C22.2 No.107.3-05, FCC Part 15 Class A, NOM, OSHPD, UL 1778, REACH
Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD)	2%	<b>Condiciones ambientales</b>	
Nivel de ruido	55 Db	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Alarma(s) audibles	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Administración basada en web	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Auto-re arranque	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
<b>Puertos e Interfaces</b>		Altitud no operativa	0 - 15000 m
Tipo de salida AC	NEMA L6-20R, NEMA L6-30R	<b>Detalles técnicos</b>	
Conector	Terminal	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Cantidad de salidas AC	7 salidas AC	Certificados de cumplimiento	RoHS
Puerto USB	✓		
Interfaz en serie	✓		
Tipo de serie de interfaz	RJ-45		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puerto serial	1	Ancho	432 mm
Puertos de módem (RJ-11)	1	Profundidad	715 mm
Tecnología de cableado	10/100Base-T	Altura	263 mm
SmartSlot	✓	Peso	111.6 kg
Batería		Ancho del paquete	600 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largo del paquete	1000 mm
Capacidad de la batería	1716 VAh	Alto del paquete	461 mm
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	Peso del paquete	129.7 kg
Tiempo de recarga de la batería	1.5 h	Datos de logística	
		Cantidad por tarima	1 pieza(s)



0731304292760



731304292760

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.