



APC SRT5KRMXLT sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 4.25 kVA 4250 W 4 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRT5KRMXLT

Nombre del producto : SRT5KRMXLT



APC SRT5KRMXLT. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 4.25 kVA, Potencia de salida: 4250 W. Tipo de salida AC: NEMA L6-20R, NEMA L6-30R, Conector: NEMA L6-30P, Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 840 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: 3U. Ancho: 432 mm, Profundidad: 719 mm, Altura: 130 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo de recarga de la batería	1.5 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	4.25 kVA	Batería hot-swap	✓
Potencia de salida *	4250 W	Prueba de baterías automática	✓
Forma de onda *	Seno	Arranque en frío	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	Cartucho para batería de repuesto	APCRBC140
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	275 V	Diseño	
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de operación de salida (min)	208 V	Capacidad del rack	3U
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Índice de aumento de energía	480 J	Indicadores LED	alarma, Estado
Factor de cima	3:1	Código IP (International Protection)	IP20
Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD)	2%	Certificación	CSA C22.2 No.107.3-05, FCC Part 15 Class A, NOM, OSHPD, UL 1778
Nivel de ruido	55 Db	Condiciones ambientales	
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Alarma(s) audibles	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Administración basada en web	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Auto-re arranque	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Puertos e Interfaces		Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Tipo de salida AC	NEMA L6-20R, NEMA L6-30R	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Conector	NEMA L6-30P	Detalles técnicos	
Cantidad de salidas AC	4 salidas AC	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Puerto USB	✓	Certificados de conformidad	RoHS
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 Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profundidad	719 mm
Tecnología de cableado	10/100Base-T	Altura	130 mm
Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés)	✓	Peso	55.8 kg
SmartSlot	✓	Ancho del paquete	610 mm
Batería		Largo del paquete	960 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Alto del paquete	330 mm
Capacidad de la batería	840 VAh	Peso del paquete	68 kg
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	Datos de logística	
		Cantidad por tarima	6 pieza(s)



0731304301509



731304301509

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.