



APC Smart-UPS SRT 5000VA 208V - 120V Step-Down Transformer sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 5 kVA 4.25 W 15 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRT5KRMXLT-5KTF

Nombre del producto : Smart-UPS SRT 5000VA 208V - 120V Step-Down Transformer



APC Smart-UPS SRT 5000VA 208V - 120V Step-Down Transformer. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 5 kVA, Potencia de salida: 4.25 W. Tipo de salida AC: NEMA L5-20R, NEMA L6-20R, NEMA L6-30R, Conector: NEMA L6-30P, Cantidad de salidas AC: 15 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 840 Ah, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 5 min. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acero. Ancho: 432 mm, Profundidad: 719 mm, Altura: 218 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo de recarga de la batería	1.5 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	5 kVA	Batería hot-swap	✓
Potencia de salida *	4.25 W	Prueba de baterías automática	✓
Forma de onda *	Seno	Arranque en frío	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	Diseño	
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	Material de la cubierta	Acero
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Capacidad del rack	5U
Voltaje de operación de salida (máx.)	208 V	Longitud de cable	3.05 m
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Color del producto *	Negro
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Tipo de visualizador	LCD
Índice de aumento de energía	480 J	Indicadores LED	Reemplazo de batería
Eficiencia	93.4%	Código IP (International Protection)	IP20
Apagado de emergencia	✓	Condiciones ambientales	
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	2%	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Nivel de ruido	55 Db	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Protección de sobrecarga	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Detalles técnicos	
Alarma(s) audibles	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Auto-re arranque	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	NEMA L5-20R, NEMA L6-20R, NEMA L6-30R	Ancho	432 mm
Conector	NEMA L6-30P	Profundidad	719 mm
		Altura	218 mm
		Peso	98.9 kg

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de salidas AC	15 salidas AC	Ancho del paquete	622 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Largo del paquete	960 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	3	Alto del paquete	584 mm
Batería		Peso del paquete	117.9 kg
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Empaquetado de datos	
Capacidad de la batería	840 Ah	Estante de montaje	✓
Tiempo típico de respaldo a carga completa	5 min	soporte	✓
Tiempo típico de respaldo a media carga	14 min	Cables incluidos	Cable USB
		Guía de instalación rápida	✓
		CD fuente	✓
		Datos de logística	
		Cantidad por tarima	3 pieza(s)

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