



APC SRT3000XLA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2700 W 8 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRT3000XLA

Nombre del producto : SRT3000XLA

APC SRT3000XLA. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2700 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, NEMA L5-30R, Conector: NEMA 5-30P, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 454 VAh, Duración de la batería (máx): 5 Año(s). Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 3.05 m. Ancho: 85 mm, Profundidad: 635 mm, Altura: 432 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Prueba de baterías automática	✓
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Arranque en frío	✓
Potencia de salida *	2700 W	Diseño	
Forma de onda *	Seno	Factor de forma *	Tower
Voltaje de entrada de operación (min) *	120 V	Longitud de cable	3.05 m
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	120 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Indicadores LED	Estado, Reemplazo de batería
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Código IP (International Protection)	IP20
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Certificación	CSA C22.2 No.107.3-05, ENERGY STAR (USA), FCC Part 15 Class A, UL 1778
Índice de aumento de energía	340 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	-15 - 45 °C
Nivel de ruido	55 Db	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Alarma(s) audibles	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Administración basada en web	✓		
Modos de alarma audibles	Reemplazo de batería		
Auto-re arranque	✓		

Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	NEMA 5-20R, NEMA L5-30R	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Conector	NEMA 5-30P	Certificados de cumplimiento	RoHS
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Peso y dimensiones	
Puerto USB	✓	Ancho	85 mm
Interfaz en serie	✓	Profundidad	635 mm
Tipo de serie de interfaz	RJ-45	Altura	432 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	Peso	31.3 kg
Batería		Ancho del paquete	599 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largo del paquete	871 mm
Capacidad de la batería	454 VAh	Alto del paquete	246 mm
Numero de baterías soportadas	1	Peso del paquete	36.7 kg
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	Tipo de empaque	Caja
Tiempo de recarga de la batería	3 h	Empaquetado de datos	
Batería hot-swap	✓	soporte	✓
		Cables incluidos	Cable USB
		Guía de instalación rápida	✓
		Tarjeta de garantía	✓
		CD de software	✓
		Datos de logística	
		Cantidad por tarima	6 pieza(s)



0731304325185



731304325185

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