



APC SRT2200XLA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 2.2 kVA 1800 W 7 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRT2200XLA

Nombre del producto : SRT2200XLA

APC SRT2200XLA. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 2.2 kVA, Potencia de salida: 1800 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, NEMA L5-20R, Conector: NEMA 5-20P, Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC. Capacidad de la batería: 306 VAh, Duración de la batería (máx): 5 Año(s). Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.83 m. Ancho: 85 mm, Profundidad: 584 mm, Altura: 432 mm



Características		Diseño	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Factor de forma *	Tower
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2.2 kVA	Longitud de cable	1.83 m
Potencia de salida *	1800 W	Color del producto *	Negro
Forma de onda *	Seno	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de entrada de operación (min) *	120 V	Indicadores LED	Estado, Reemplazo de batería
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	120 V	Código IP (International Protection)	IP20
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Certificación	CSA C22.2 No.107.3-05, ENERGY STAR (USA), FCC Part 15 Class A, UL 1778
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Condiciones ambientales	
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Índice de aumento de energía	340 J	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Factor de cima	3:1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Apagado de emergencia	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Nivel de ruido	55 Db	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Protección de sobrecarga	✓	Detalles técnicos	
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Alarma(s) audibles	✓	Certificados de conformidad	RoHS
Administración basada en web	✓		
Modos de alarma audibles	Reemplazo de batería		
Auto-re arranque	✓		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	NEMA 5-20R, NEMA L5-20R	Ancho	85 mm
Conector	NEMA 5-20P	Profundidad	584 mm
Cantidad de salidas AC	7 salidas AC	Altura	432 mm
Puerto USB	✓	Peso	25 kg
Interfaz en serie	✓	Ancho del paquete	599 mm
Tipo de serie de interfaz	RJ-45	Largo del paquete	810 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	Alto del paquete	246 mm
SmartSlot	✓	Peso del paquete	30.8 kg
Batería		Tipo de empaque	Caja
Capacidad de la batería	306 VAh	Empaquetado de datos	
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	soporte	✓
Batería hot-swap	✓	Cables incluidos	Cable USB
Prueba de baterías automática	✓	Guía de instalación rápida	✓
Arranque en frío	✓	Tarjeta de garantía	✓
		CD de software	✓
		Datos de logística	
		Cantidad por tarima	12 pieza(s)



0731304325161



731304325161

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.