



## APC SMC1000C sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1 kVA 600 W 8 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SMC1000C

Nombre del producto : SMC1000C

APC SMC1000C. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 600 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Plomo-ácido, Duración de la batería (máx): 5 Año(s), Tiempo de recarga de la batería: 3 h. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.83 m. Ancho: 171 mm, Profundidad: 439 mm, Altura: 219 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Cartucho para batería de repuesto	APCRBC142
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	<b>Diseño</b>	
Potencia de salida *	600 W	Factor de forma *	Tower
Forma de onda *	Seno	Longitud de cable	1.83 m
Voltaje de entrada de operación (mín) *	85 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	136 V	Tipo de visualizador	LCD
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Certificación	CSA, CSA C22.2 No. 107.1, ENERGY STAR V1.0 (USA), FCC 15 B, ICES-003, UL 1778
Voltaje de operación de salida (mín)	110 V	<b>Condiciones ambientales</b>	
Voltaje de operación de salida (máx.)	127 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	680 J	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tiempo de espera (mín.)	6 ms	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tiempo de espera (máx.)	10 ms	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	5%	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Nivel de ruido	41 Db	<b>Detalles técnicos</b>	
Protección de sobrecarga	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja	Certificados de cumplimiento	RoHS
Auto-re arranque	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Ancho	171 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Profundidad	439 mm
Conector	NEMA 5-15P	Altura	219 mm
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Peso	17 kg
Puerto USB	✓		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Interfaz en serie	✓	Ancho del paquete	330 mm
Tipo de serie de interfaz	RJ-45	Largo del paquete	590 mm
<b>Batería</b>		Alto del paquete	330 mm
Tecnología de batería	Plomo-ácido	Peso del paquete	19.6 kg
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	<b>Empaquetado de datos</b>	
Tiempo de recarga de la batería	3 h	Cables incluidos	Cable USB
Batería hot-swap	✓	CD fuente	✓
Arranque en frío	✓	CD de software	✓
		<b>Datos de logística</b>	
		Cantidad por tarima	12 pieza(s)
		<b>Otras características</b>	
		Voltaje de salida	120 V



0731304322740



731304322740

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.