



APC SMT1000C sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1 kVA 700 W 8 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SMT1000C

Nombre del producto : SMT1000C



APC SMT1000C. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 700 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), 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	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Batería hot-swap	✓
Potencia de salida *	700 W	Prueba de baterías automática	✓
Forma de onda *	Seno	Arranque en frío	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	75 V	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	154 V	Factor de forma *	Tower
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Longitud de cable	1.83 m
Voltaje de operación de salida (min)	110 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (máx.)	127 V	Tipo de visualizador	LCD
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Indicadores LED	Estado
Índice de aumento de energía	680 J	Certificación	REACH
Tiempo de respuesta	10 ms	Condiciones ambientales	
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Nivel de ruido	41 Db	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Funciones de protección de poder	Cortocircuito	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Alarma(s) audibles	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Administración basada en web	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Auto-re arranque	✓	Detalles técnicos	
Puertos e Interfaces		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Certificados de cumplimiento	RoHS
Conector	NEMA 5-15P	Peso y dimensiones	
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Ancho	171 mm
Puerto USB	✓	Profundidad	439 mm
Interfaz en serie	✓	Altura	219 mm
SmartSlot	✓	Peso	20.1 kg
Batería		Ancho del paquete	330 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largo del paquete	590 mm
Numero de baterías soportadas	1	Alto del paquete	330 mm
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	Peso del paquete	22.6 kg
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85078000



0731304322771



731304322771

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.