



APC SMT3000C sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 2.88 kVA 2700 W 10 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SMT3000C

Nombre del producto : SMT3000C

APC SMT3000C. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 2.88 kVA, Potencia de salida: 2700 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, NEMA 5-20R, Conector: NEMA L5-30P, Cantidad de salidas AC: 10 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: 196 mm, Profundidad: 544 mm, Altura: 432 mm



Características		Diseño	
Topología UPS *	Línea interactiva	Factor de forma *	Tower
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2.88 kVA	Longitud de cable	1.83 m
Potencia de salida *	2700 W	Color del producto *	Negro
Forma de onda *	Seno	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de entrada de operación (min) *	75 V	Certificación	CSA, FCC, UL, REACH, PEP, EOLI
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	154 V	Condiciones ambientales	
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Índice de aumento de energía	530 J	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Apagado de emergencia	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	5%	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Nivel de ruido	45 Db	Detalles técnicos	
Alarma(s) audibles	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja	Certificados de conformidad	RoHS
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R, NEMA 5-20R	Ancho	196 mm
Conector	NEMA L5-30P	Profundidad	544 mm
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	Altura	432 mm
Puerto USB	✓	Peso	52.7 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Ancho del paquete	381 mm
SmartSlot	✓	Largo del paquete	762 mm
Batería		Alto del paquete	559 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Peso del paquete	60.9 kg
Numero de baterías soportadas	1	Empaquetado de datos	
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	Cables incluidos	RS-232, Cable USB
Tiempo de recarga de la batería	3 h	CD fuente	✓
Cartucho para batería de repuesto	RBC55	CD de software	✓
		Datos de logística	
		Cantidad por tarima	9 pieza(s)



0731304331063



731304331063

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.