



APC SMT3000RM2UC sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 2.88 kVA 2700 W 8 salidas AC



Marca : APC

Código del producto: SMT3000RM2UC

Nombre del producto : SMT3000RM2UC

APC SMT3000RM2UC. 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: 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: Montaje en rack o Montaje en bastidor, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 2U. Ancho: 480 mm, Profundidad: 683 mm, Altura: 86 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Prueba de baterías automática	✓
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2.88 kVA	Diseño	
Potencia de salida *	2700 W	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Forma de onda *	Seno	Capacidad del rack	2U
Voltaje de entrada de operación (min) *	75 V	Longitud de cable	2.44 m
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	154 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (min)	110 V	Indicadores LED	Estado
Voltaje de operación de salida (máx.)	127 V	Certificación	FCC, CSA, UL
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Condiciones ambientales	
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	459 J	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	5%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Nivel de ruido	55 Db	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Protección de sobrecarga	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Alarma(s) audibles	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Administración basada en web	✓	Detalles técnicos	
Auto-re arranque	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Compensación de tensión por temperatura	✓	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	480 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R, NEMA 5-20R	Profundidad	683 mm
Conector	NEMA L5-30P	Altura	86 mm
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Peso	44.3 kg
Puerto USB	✓	Ancho del paquete	600 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Largo del paquete	980 mm
SmartSlot	✓	Alto del paquete	254 mm
Batería		Peso del paquete	51.7 kg
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Empaquetado de datos	
Numero de baterías soportadas	1	Tornillos incluidos	✓
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	Cables incluidos	RS-232, Cable USB
Tiempo de recarga de la batería	3 h	Guía de instalación rápida	✓
Batería hot-swap	✓	CD fuente	✓
		CD de software	✓
		Datos de logística	
		Cantidad por tarima	8 pieza(s)

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA) 85078000



0731304331070



731304331070

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.