



APC SMT750RM2UC sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.75 kVA 500 W 6 salidas AC



Marca : APC

Código del producto: SMT750RM2UC

Nombre del producto : SMT750RM2UC

APC SMT750RM2UC. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 0.75 kVA, Potencia de salida: 500 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Duración de la batería (máx): 6 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: 432 mm, Profundidad: 409 mm, Altura: 86 mm



Características		Diseño	
Topología UPS *	Línea interactiva	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.75 kVA	Capacidad del rack	2U
Potencia de salida *	500 W	Longitud de cable	2.44 m
Forma de onda *	Seno	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (min) *	82 V	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	114 V	Indicadores LED	Estado
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Certificación	CSA, CSA C22.2 No. 107.1, FCC Part 15 Class B, ICES-003, UL 1778, REACH
Voltaje de operación de salida (min)	110 V	Condiciones ambientales	
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
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Índice de aumento de energía	680 J	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tiempo de espera (mín.)	6 ms	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Tiempo de espera (máx.)	10 ms	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Nivel de ruido	41 Db	Detalles técnicos	
Protección de sobrecarga	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Alarma(s) audibles	✓	Certificados de conformidad	RoHS
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja	Peso y dimensiones	
Auto-re arranque	✓	Ancho	432 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	409 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Altura	86 mm
Conector	NEMA 5-15P	Peso	17.7 kg
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Ancho del paquete	535 mm
Puerto USB	✓	Largo del paquete	570 mm
Interfaz en serie	✓	Alto del paquete	235 mm
Tipo de serie de interfaz	RJ-45	Peso del paquete	22.6 kg
SmartSlot	✓	Empaquetado de datos	
Batería		Estante de montaje	✓
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Cables incluidos	RS-232, Cable USB
Numero de baterías soportadas	1	Guía de instalación rápida	✓
Duración de la batería (máx)	6 Año(s)	CD fuente	✓
Tiempo de recarga de la batería	3 h	CD de software	✓
Batería hot-swap	✓	Datos de logística	
Prueba de baterías automática	✓	Cantidad por tarima	16 pieza(s)
Arranque en frío	✓		

Datos de logística

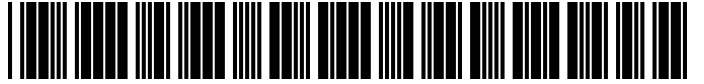
Código de Sistema de Armonización (SA) 85078000

Otras características

Voltaje de salida 120 V



0731304325468



731304325468

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.