



## APC SMT1500RM2UC sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.44 kVA 1000 W 6 salidas AC



Marca : APC

Código del producto: SMT1500RM2UC

Nombre del producto : SMT1500RM2UC

APC SMT1500RM2UC. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1.44 kVA, Potencia de salida: 1000 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: 477 mm, Altura: 86 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.44 kVA	Batería hot-swap	✓
Potencia de salida *	1000 W	Prueba de baterías automática	✓
Forma de onda *	Senoidal	Arranque en frío	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	75 V	<b>Diseño</b>	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	154 V	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Capacidad del rack	2U
Voltaje de operación de salida (min)	110 V	Longitud de cable	2.44 m
Voltaje de operación de salida (máx.)	127 V	Color del producto *	Negro
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Tipo de visualizador	LCD
Índice de aumento de energía	680 J	Indicadores LED	Estado
Tiempo de respuesta	10 ms	Certificación	REACH
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Nivel de ruido	45 Db	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Funciones de protección de poder	Cortocircuito	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Alarma(s) audibles	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Administración basada en web	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Auto-re arranque	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Detalles técnicos</b>	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Conector	NEMA 5-15P	Certificados de conformidad	RoHS
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	<b>Peso y dimensiones</b>	
Puerto USB	✓	Ancho	432 mm
Interfaz en serie	✓	Profundidad	477 mm
SmartSlot	✓	Altura	86 mm
<b>Batería</b>		Peso	26.5 kg
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Ancho del paquete	590 mm
Numero de baterías soportadas	1	Largo del paquete	610 mm
Duración de la batería (máx)	6 Año(s)	Alto del paquete	235 mm
		Peso del paquete	32.1 kg
		<b>Datos de logística</b>	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85078000



0731304322801



731304322801

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.