



APC SMT2200RM2UC sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 2.2 kVA 1980 W 8 salidas AC



Marca : APC

Código del producto: SMT2200RM2UC

Nombre del producto : SMT2200RM2UC



APC SMT2200RM2UC. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 2.2 kVA, Potencia de salida: 1980 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, NEMA 5-20R, Conector: NEMA 5-20P, 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	Duración de la batería (máx)	5 Año(s)
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2.2 kVA	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Potencia de salida *	1980 W	Batería hot-swap	✓
Forma de onda *	Seno	Prueba de baterías automática	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	75 V	Arranque en frío	✓
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	154 V	Diseño	
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Voltaje de operación de salida (min)	110 V	Capacidad del rack	2U
Voltaje de operación de salida (máx.)	127 V	Longitud de cable	2.44 m
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Color del producto *	Negro
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Tipo de visualizador	LCD
Índice de aumento de energía	530 J	Indicadores LED	Estado
Apagado de emergencia	✓	Certificación	CSA, FCC, UL
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	5%	Condiciones ambientales	
Nivel de ruido	55 Db	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Alarma(s) audibles	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Administración basada en web	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Compensación de tensión por temperatura	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Puertos e Interfaces		Altitud no operativa	0 - 15000 m
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R, NEMA 5-20R	Detalles técnicos	
Conector	NEMA 5-20P	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Peso y dimensiones	
Puerto USB	✓	Ancho	480 mm
Interfaz en serie	✓	Profundidad	683 mm
Tipo de serie de interfaz	RJ-45	Altura	86 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso	43.2 kg
SmartSlot	✓	Ancho del paquete	600 mm
Batería		Largo del paquete	980 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Alto del paquete	254 mm
Numero de baterías soportadas	1	Peso del paquete	49.7 kg
		Datos de logística	
		Cantidad por tarima	8 pieza(s)



0731304331056



731304331056

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.