



APC SMX1500RM2UC sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.44 kVA 1200 W 8 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SMX1500RM2UC

Nombre del producto : SMX1500RM2UC

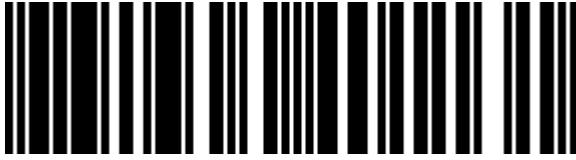


APC SMX1500RM2UC. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1.44 kVA, Potencia de salida: 1200 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Duración de la batería (máx): 5 Año(s), Tiempo de recarga de la batería: 3 h. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 2U. Ancho: 432 mm, Profundidad: 490 mm, Altura: 89 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Duración de la batería (máx)	5 Año(s)
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.44 kVA	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Potencia de salida *	1200 W	Batería hot-swap	✓
Forma de onda *	Seno	Prueba de baterías automática	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	75 V	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	154 V	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Capacidad del rack	2U
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 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
Máxima corriente	12 A	Indicadores LED	✓
Índice de aumento de energía	645 J	Certificación	cUL Listed, TAA compliance, UL 1778
Apagado de emergencia	✓	Condiciones ambientales	
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	5%	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Nivel de ruido	40 Db	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Funciones de protección de poder	Cortocircuito	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Alarma(s) audibles	✓	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
Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Conector	NEMA 5-15P	Certificados de conformidad	RoHS
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puerto USB	✓	Ancho	432 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Profundidad	490 mm
Tipo de puerto USB	USB Tipo B	Altura	89 mm
Interfaz en serie	✓	Peso	24.8 kg
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Ancho del paquete	589 mm
SmartSlot	✓	Largo del paquete	620 mm
Batería		Alto del paquete	246 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Peso del paquete	30 kg
Numero de baterías soportadas	1	Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85078000



0731304401131



731304401131

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.