



APC SMT2200C sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 2.2 kVA 1980 W 10 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SMT2200C

Nombre del producto : SMT2200C

APC SMT2200C. 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: 10 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: Tower, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.83 m. Ancho: 196 mm, Profundidad: 544 mm, Altura: 432 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2.2 kVA	Numero de baterías soportadas	1
Potencia de salida *	1980 W	Duración de la batería (máx)	5 Año(s)
Forma de onda *	Seno	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Voltaje de entrada de operación (min) *	75 V	Batería hot-swap	✓
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	154 V	Prueba de baterías automática	✓
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Diseño	
Voltaje de operación de salida (min)	110 V	Factor de forma *	Tower
Voltaje de operación de salida (máx.)	127 V	Longitud de cable	1.83 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	✓
Apagado de emergencia	✓	Certificación	CSA, FCC, UL
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	5%	Condiciones ambientales	
Nivel de ruido	45 Db	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Protección de sobrecarga	✗	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
Compensación de tensión por temperatura	✓	Detalles técnicos	
Puertos e Interfaces		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R, NEMA 5-20R	Peso y dimensiones	
Conector	NEMA 5-20P	Ancho	196 mm
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	Profundidad	544 mm
Puerto USB	✓	Altura	432 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso	50.9 kg
Interfaz en serie	✓	Ancho del paquete	381 mm
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Largo del paquete	762 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Alto del paquete	559 mm
		Peso del paquete	60.9 kg

Puertos e Interfaces

SmartSlot

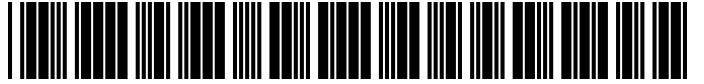
**Datos de logística**

Cantidad por tarima

9 pieza(s)



0731304331049



731304331049

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.