



## APC SMV3000CA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 3 kVA 2100 W 7 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SMV3000CA

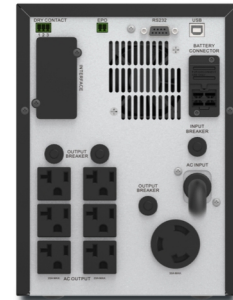
Nombre del producto : SMV3000CA

Easy UPS SMV 3000VA, 120V Sinewave

APC SMV3000CA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 3 kVA 2100 W 7 salidas AC:

La mejor SAI con batería de reserva y protección contra sobrecargas para dispositivos electrónicos y computadoras

APC SMV3000CA. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2100 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, NEMA L5-30R, Conector: NEMA L5-30P, Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Duración de la batería (máx): 5 Año(s), Tiempo de recarga de la batería: 4 h. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo. Ancho: 180 mm, Profundidad: 455 mm, Altura: 240 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Duración de la batería (máx)	5 Año(s)
Potencia de salida *	2100 W	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Forma de onda *	Seno	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	78 V	Factor de forma *	Compacto
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	150 V	Tipo de enfriamiento	Activo
Frecuencia de entrada *	45/65 Hz	Ventilador integrado	✓
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Certificación	NOM, TÜV, UL 1778
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Condiciones ambientales	
Tiempo de respuesta	2 ms	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Factor de cima	3:1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 40 °C
Nivel de ruido	45 Db	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Alarma(s) audibles	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Modos de alarma audibles	Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Altitud no operativa	0 - 3048 m
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	NEMA 5-20R, NEMA L5-30R	Ancho	180 mm
Conector	NEMA L5-30P	Profundidad	455 mm
Cantidad de salidas AC	7 salidas AC	Altura	240 mm
Puerto USB	✓	Peso	31.5 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Ancho del paquete	319 mm
Interfaz en serie	✓	Largo del paquete	604 mm
Cantidad de puerto serial	1	Alto del paquete	414 mm
Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés)	✓	Peso del paquete	35.5 kg
SmartSlot	✓	Empaquetado de datos	
		Cables incluidos	Cable USB
		Manual	✓

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.