



## APC BR900MI sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.9 kVA 540 W 6 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: BR900MI

Nombre del producto : BR900MI

APC BR900MI. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 0.9 kVA, Potencia de salida: 540 W. Tipo de salida AC: Acoplador C13, Conector: Acoplador C14, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Duración de la batería (máx): 5 Año(s), Tiempo de recarga de la batería: 12 h. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.83 m. Ancho: 91 mm, Profundidad: 310 mm, Altura: 190 mm



Características		Diseño	
Topología UPS *	Línea interactiva	Factor de forma *	Tower
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.9 kVA	Longitud de cable	1.83 m
Potencia de salida *	540 W	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Forma de onda *	Seno	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (min) *	176 V	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	294 V	Indicadores LED	✓
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Certificación	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI
Frecuencia de salida	50/60 Hz		
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓		
Máxima corriente	10 A		
Tiempo de respuesta	12 ms		
Modo ECO	✓		
Nivel de ruido	45 Db		
Protección de sobrecarga	✓		
Funciones de protección de sobrecarga	Red		
Alarma(s) audibles	✓		
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga		
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Tipo de salida AC	Acoplador C13	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Conector	Acoplador C14	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Puerto USB	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
		Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
		Altitud no operativa	0 - 15000 m
		Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	Green Premium
		Peso y dimensiones	
		Ancho	91 mm
		Profundidad	310 mm
		Altura	190 mm
		Peso	7.1 kg
		Ancho del paquete	440 mm
		Largo del paquete	143 mm

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	Alto del paquete	255 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso del paquete	8 kg
Batería		Empaquetado de datos	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Cables incluidos	Cable USB
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	Manual	✓
Tiempo de recarga de la batería	12 h		
Batería hot-swap	✓		
Prueba de baterías automática	✓		
Arranque en frío	✓		
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85078000
		Otras características	
		Voltaje nominal de salida	230 V
		Voltaje nominal de entrada	230 V



0731304346944



731304346944

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.

Publication date: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date