



## APC BR1500M2-LM sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 1.5 kVA 900 W 10 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: BR1500M2-LM

Nombre del producto : BR1500M2-LM

- Unidad Back UPS PRO BR 1500 VA, 10 tomas de salida, 2 puertos USB de carga, AVR, interfaz LCD, LAM  
- Respaldo por baterías premium con protección contra sobretensiones para computadoras y dispositivos electrónicos de alto rendimiento

- Incluye: Cable coaxial, Cable USB, Manual del usuario

LCD, 900W, 1500 VA, 120V, 50/60 Hz, 10 x NEMA 5-15R, 1 x NEMA 5-15P, VRLA (16 h), USB 3.0, USB 3.0 Type C, LAN, Coaxial, 12.5 kg

APC BR1500M2-LM. Capacidad de potencia de salida (VA): 1.5 kVA, Potencia de salida: 900 W, Forma de onda: Seno. Tipo de salida AC: NEMA 5-15P, Conector: NEMA 5-15R, 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: 16 h. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.83 m. Ancho: 100 mm, Profundidad: 368 mm, Altura: 260 mm



Características		Batería	
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.5 kVA	Tiempo de recarga de la batería	16 h
Potencia de salida *	900 W	Batería hot-swap	✓
Forma de onda *	Seno	Prueba de baterías automática	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	88 V	Arranque en frío	✓
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	147 V	<b>Diseño</b>	
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Factor de forma *	Compacto
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Longitud de cable	1.83 m
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Color del producto *	Negro
Máxima corriente	12 A	Tipo de visualizador	LCD
Índice de aumento de energía	1080 J	Indicadores LED	Fallo
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Certificación	FCC Part 15 Class B, NOM, TUV C-US, REACH
Nivel de ruido	45 Db	<b>Condiciones ambientales</b>	
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Funciones de protección de sobrecarga	A/V, Coaxial, Módem, Red	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 40 °C
Alarma(s) audibles	✓	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%
Libre de mantenimiento	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Cortacircuitos de enchufe	✓	Altitud no operativa	0 - 3000 m

Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15P	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Conector	NEMA 5-15R	Certificados de conformidad	RoHS
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	<b>Peso y dimensiones</b>	
Número de tomas (Protección y batería auxiliar)	6	Ancho	100 mm
Número de tomas (Protección)	4	Profundidad	368 mm
Puerto USB	✓	Altura	260 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	3	Peso	12.5 kg
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Ancho del paquete	241 mm
<b>Batería</b>		Largo del paquete	500 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Alto del paquete	380 mm
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	Peso del paquete	14.2 kg
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Cables incluidos	Coaxial, Cable USB
		Manual	✓



(01)10731304337833

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.