



APC BR1100M2-LM sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.1 kVA 600 W 10 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: BR1100M2-LM

Nombre del producto : BR1100M2-LM

- Unidad Back UPS PRO BR 1100 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, 1100 VA, 600W, 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, 10.2 kg

APC BR1100M2-LM. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1.1 kVA, Potencia de salida: 600 W. 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	
Topología UPS *	Línea interactiva	Batería hot-swap	✓
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.1 kVA	Prueba de baterías automática	✓
Potencia de salida *	600 W	Arranque en frío	✓
Forma de onda *	Seno	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	88 V	Factor de forma *	Compacto
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	147 V	Longitud de cable	1.83 m
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Tipo de visualizador	LCD
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Indicadores LED	Fallo
Máxima corriente	12 A	Certificación	DOE Battery Charger, FCC Part 15 Class B, NOM, TUV C-US, REACH
Índice de aumento de energía	1080 J	Condiciones ambientales	
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Nivel de ruido	45 Db	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 40 °C
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Funciones de protección de sobrecarga	A/V, Coaxial, Módem, Red	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Alarma(s) audibles	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Altitud no operativa	0 - 3000 m
Libre de mantenimiento	✓	Detalles técnicos	
Puertos e Interfaces		Certificados de sustentabilidad	RoHS
Tipo de salida AC	NEMA 5-15P	Certificados de conformidad	RoHS
Conector	NEMA 5-15R	Peso y dimensiones	
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	Ancho	100 mm
Número de tomas (Protección y batería auxiliar)	6	Profundidad	368 mm
Número de tomas (Protección)	4	Altura	260 mm
Puerto USB	✓	Peso	10.2 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	3	Ancho del paquete	241 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Largo del paquete	500 mm
Batería		Alto del paquete	380 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Peso del paquete	11.8 kg
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	Empaquetado de datos	
Tiempo de recarga de la batería	16 h	Cables incluidos	Coaxial, Cable USB
		Manual	✓



(01)10731304337819

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.