



APC BX800L-LM sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.8 kVA 400 W 4 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: BX800L-LM

Nombre del producto : BX800L-LM



800 VA / 400W, 120V, 60Hz, NEMA 5-15P, 40 dB, 4.9 kg, Negro
APC BX800L-LM. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 0.8 kVA, Potencia de salida: 400 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 9 Ah, Capacidad de la batería: 83 VAh. Factor de forma: Mini Tower, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.22 m. Ancho: 101 mm, Profundidad: 300 mm, Altura: 142 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Duración de la batería (máx)	4 Año(s)
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.8 kVA	Tiempo de recarga de la batería	6 h
Potencia de salida *	400 W	Diseño	
Forma de onda *	Seno	Factor de forma *	Mini Tower
Voltaje de entrada de operación (min) *	80 V	Longitud de cable	1.22 m
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	138 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	55/65 Hz	Indicadores LED	Reemplazo de batería
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Certificación	TUV, NOM, REACH
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Condiciones ambientales	
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Máxima corriente	7 A	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Índice de aumento de energía	160 J	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tiempo de espera (mín.)	6 ms	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tiempo de espera (máx.)	10 ms	Altitud de funcionamiento	0 - 600 m
Factor de poder	0.5	Altitud no operativa	0 - 4500 m
Nivel de ruido	40 Db	Detalles técnicos	
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Alarma(s) audibles	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Modos de alarma audibles	Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga, Reemplazo de batería	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	101 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Profundidad	300 mm
Conector	NEMA 5-15P	Altura	142 mm
Cantidad de salidas AC	4 salidas AC	Peso	4.9 kg
Batería		Ancho del paquete	143 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largo del paquete	347 mm
Capacidad de la batería	9 Ah	Alto del paquete	223 mm
Capacidad de la batería	83 VAh	Peso del paquete	5.1 kg
Voltaje de la pila	12 V	Tipo de empaque	Caja
Numero de baterías soportadas	1	Empaquetado de datos	
		Cables incluidos	Cable de alimentación de entrada
		Manual	✓
		Guía de instalación rápida	✓



(01)40731304323196

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.