



APC BX1350M-LM60 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.35 kVA 810 W 10 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: BX1350M-LM60

Nombre del producto : BX1350M-LM60

- Respaldo de batería premium con protección contra subidas de tensión para equipos electrónicos de alto rendimiento y ordenadores

- Incluye: Cable USB, Manual de usuario

Back-UPS, line interactive, 1350VA, 120V, AVR, LCD, LAM 60Hz, 10 NEMA outlets (5 surge)

APC BX1350M-LM60. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1.35 kVA,

Potencia de salida: 810 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Cantidad de salidas AC: 10 salidas AC,

Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo

típico de respaldo a carga completa: 2.5 min, Tiempo de recarga de la batería: 16 h. Factor de forma:

Tower, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.8 m. Ancho: 100 mm, Profundidad: 382 mm,

Altura: 250 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Prueba de baterías automática	✓
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.35 kVA	Arranque en frío	✓
Potencia de salida *	810 W	Cartucho para batería de repuesto	APCRBC123
Forma de onda *	Paso a paso	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	88 V	Factor de forma *	Tower
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	139 V	Longitud de cable	1.8 m
Frecuencia de entrada *	60 Hz	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Indicadores LED	✓
Frecuencia de salida	60 Hz	Certificación	FCC 15 / B, NOM, TÜV
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Condiciones ambientales	
Máxima corriente	12 A	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	789 J	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Tiempo de respuesta	8 ms	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Nivel de ruido	45 Db	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Protección de sobrecarga	✓	Altitud no operativa	0 - 15240 m
Funciones de protección de sobrecarga	A/V, Red	Detalles técnicos	
Alarma(s) audibles	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Reemplazo de batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Certificados de sustentabilidad	REACH, RoHS
Puertos e Interfaces		No contiene Mercurio	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Certificados de conformidad	REACH, RoHS
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	Peso y dimensiones	
		Ancho	100 mm
		Profundidad	382 mm

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	Altura	250 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso	10.2 kg
Batería		Ancho del paquete	227 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largo del paquete	491 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	2.5 min	Alto del paquete	348 mm
Tiempo de recarga de la batería	16 h	Peso del paquete	11.9 kg
Batería hot-swap	✓	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.