



## APC BE600M1 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) En espera (Fuera de línea) 0.6 kVA 330 W 7 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: BE600M1

Nombre del producto : BE600M1

APC BE600M1. Topología UPS: En espera (Fuera de línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 0.6 kVA, Potencia de salida: 330 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC. Capacidad de la batería: 66 VAh, Duración de la batería (máx): 5 Año(s), Tiempo de recarga de la batería: 10 h. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.52 m. Ancho: 274 mm, Profundidad: 105 mm, Altura: 139 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	En espera (Fuera de línea)	Tiempo de recarga de la batería	10 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.6 kVA	Arranque en frío	✓
Potencia de salida *	330 W	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	92 V	Factor de forma *	Compacto
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	139 V	Longitud de cable	1.52 m
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Indicadores LED	✓
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Certificación	REACH, CEC, cTUVus, FCC Part 15 Class B, NOM, UL 1778
Regulación de la frecuencia de salida	50 - 60 Hz	Condiciones ambientales	
Máxima corriente	5 A	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	490 J	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Tiempo de espera (mín.)	6 ms	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Tiempo de espera (máx.)	10 ms	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Nivel de ruido	35 Db	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Protección de sobrecarga	✓	Detalles técnicos	
Alarma(s) audibles	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Certificados de conformidad	RoHS
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Ancho	274 mm
Conector	NEMA 5-15P	Profundidad	105 mm
Cantidad de salidas AC	7 salidas AC	Altura	139 mm
Puerto USB	✓	Peso	3.49 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Ancho del paquete	363 mm
Batería		Largo del paquete	168 mm
Capacidad de la batería	66 VAh	Alto del paquete	196 mm
Numero de baterías soportadas	1	Peso del paquete	3.81 kg

**Batería**

Duración de la batería (máx)

5 Año(s)

**Empaquetado de datos**

Manual





0731304325116



731304325116

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.