



APC BE850G2-UK sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline) 0,85 kVA 520 W

Marca : APC

Código del producto: BE850G2-UK

Nombre del producto : BE850G2-UK

APC BE850G2-UK. Topología UPS: En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline), Capacidad de potencia de salida (VA): 0,85 kVA, Potencia de salida: 520 W. Tipo de puerto USB: USB Tipo C. Vida útil 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. Certificados de conformidad: RoHS, Certificación: CE, EAC



Características		Batería	
Topología UPS *	En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline)	Prueba de baterías automática	✓
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0,85 kVA	Arranque en frío	✓
Potencia de salida *	520 W	Diseño	
Forma de onda *	Seno	Factor de forma *	Compacto
Voltaje de entrada de operación (min) *	180 V	Longitud de cable	1,83 m
Voltaje de entrada de operación (max) *	266 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	47/63 Hz	Indicadores LED	✓
Voltaje de operación de salida (min)	220 V	Condiciones ambientales	
Voltaje de operación de salida (max)	230 V	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Máxima corriente	6 A	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Índice de aumento de energía	310 J	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Eficiencia	80%	Altitud no operativa	0 - 4500 m
Nivel de ruido	45 dB	Aprobaciones reguladoras	
Protección de sobrecarga	✓	Certificados de conformidad	RoHS
Funciones de protección de sobrecarga	Línea de abonado digital (DSL, Digital Subscriber Line)	Certificación	CE, EAC
Alarma(s) audibles	✓	Contenido del embalaje	
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de sobrecarga	Incluye tarjeta de gestión	✗
Puertos e Interfaces		Manual de usuario	✓
Puerto USB	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de puerto USB	USB Tipo C	Ancho	130 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Profundidad	365 mm
SmartSlot	✗	Altura	120 mm
Puerto SmartConnect	✗	Peso	4,5 kg
Batería		Empaquetado	
Vida útil de la batería (máx.)	5 año(s)	Ancho del paquete	186 mm
		Profundidad del paquete	441 mm

Batería		Empaquetado	
Tiempo de recarga de la batería	16 h	Altura del paquete	190 mm
Batería hot-swap	✓	Peso del paquete	5 kg
Datos logísticos			
Código de Sistema de Armomización (SA)		85078000	
Peso del envase completo		16 kg	



0731304347323



731304347323



8592978294816

Catalog Object Cloud



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.