

## APC Back-UPS BE850G2-FR - Onduleur 8x broches terre (Belgique), 850VA, 2 chargeurs USB, 1 port data USB

Marque : APC Code produit: BE850G2-FR

Nom du produit : APC Back-UPS BE850G2-FR - Onduleur 8x broches terre (Belgique), 850VA, 2 chargeurs USB, 1 port data USB

- 520W / 850VA
- 8 sorties au total : 6x batterie de secours + surtension, 2x surtension uniquement
- 34 minutes d'autonomie à 100 watts
- 2x chargeur USB 2,4A au total (type A+C)
- Bouton muet
- Logiciel PowerChute édition série

APC Back-UPS BE850G2-FR - Onduleur 8x broches terre (Belgique), 850VA, 2 chargeurs USB, 1 port data USB

APC Back-UPS BE850G2-FR - Onduleur 8x broches terre (Belgique), 850VA, 2 chargeurs USB, 1 port data USB. Topologie UPS: Veille, capacité de la puissance de sortie: 0,85 kVA, Puissance de sortie: 520 W. Type de port USB: USB Type-C, Technologie de cablâge: 10/100Base-T. Durée de vie totale de la batterie (max): 5 année(s), Temps de rechargement de la batterie: 16 h. Format: Compact, Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 1,83 m. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, EAC





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie *	Veille 0,85 kVA	Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Puissance de sortie * Forme d'onde *	520 W Sinus	Temps de rechargement de la batterie	16 h
Tension de voltage à l'entrée (min)	220 V	Design Format *	Commont
Tension de voltage à l'entrée (max) *	230 V	Longueur de câble	Compact 1,83 m
Fréquence d'entrée * tension de voltage à la sortie (min)	47/63 Hz 220 V	Couleur du produit * Voyants	Noir ✓
Tension de voltage à la sortie (max)		Conditions environnementales	
fréquence de sortie	47/63 Hz	Température d'opération	0 - 40 °C
Intensité (max.)	6 A	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Estimation de montée subite d'énergie	310 J	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Efficacité	80%	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Niveau sonore	45 dB	Altitude de non fonctionnement	0 - 4500 m
Protection contre les surtensions	✓	Certificat	
Fonctions de protection de surtensions	Ligne d'accès numérique (lna)	Certificats de conformité	RoHS
Alarmes sonores	<b>✓</b>	Certification	CE, EAC
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge		,
Connectivité		Manuel d'utilisation	<b>✓</b>
Port USB	<b>✓</b>	Poids et dimensions	
Type de port USB	USB Type-C	Largeur	130 mm
Nombre de port ethernet LAN	ODD Type-C	Profondeur	365 mm
(RJ-45)	1	Hauteur	120 mm
Technologie de cablâge	10/100Base-T	Poids	4,5 kg

Informations sur l'emballage	
Largeur du colis	186 mm
Profondeur du colis	441 mm
Hauteur du colis	190 mm
Poids du paquet	5 kg
Données logistiques	

Code du système harmonisé

85078000





731304347279

0731304347279

## **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.