



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 câblage: 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 *	Veille	Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
capacité de la puissance de sortie *	0,85 kVA	Temps de rechargement de la batterie	16 h
Puissance de sortie *	520 W	Design	
Forme d'onde *	Sinus	Format *	Compact
Tension de voltage à l'entrée (min) *	220 V	Longueur de câble	1,83 m
Tension de voltage à l'entrée (max) *	230 V	Couleur du produit *	Noir
Fréquence d'entrée *	47/63 Hz	Voyants	✓
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Conditions environnementales	
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V	Température d'opération	0 - 40 °C
fréquence de sortie	47/63 Hz	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Intensité (max.)	6 A	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Estimation de montée subite d'énergie	310 J	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Efficacité	80%	Altitude de non fonctionnement	0 - 4500 m
Niveau sonore	45 dB	Certificat	
Protection contre les surtensions	✓	Certificats de conformité	RoHS
Fonctions de protection de surtensions	Ligne d'accès numérique (Ina)	Certification	CE, EAC
Alarmes sonores	✓	Contenu de l'emballage	
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Manuel d'utilisation	✓
Connectivité		Poids et dimensions	
Port USB	✓	Largeur	130 mm
Type de port USB	USB Type-C	Profondeur	365 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Hauteur	120 mm
Technologie de câblage	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



0731304347279



731304347279

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.