

APC Back-UPS - Onduleurs monophasés Off-Line -650VA - 230V - 1USB - 6+2 Prises FR

Marque : APC Code produit: BE650G2-FR

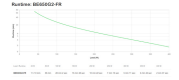
Nom du produit : Back-UPS - Onduleurs monophasés Off-

Line -650VA - 230V - 1USB - 6+2 Prises FR

- APC Back-UPS 650VA, 230V, 1USB charging port
- Batterie de secours avec protection contre les surtensions pour les ordinateurs et les appareils électroniques
- Inclut: Manuel utilisateur

Back-UPS - Onduleurs monophasés Off-Line -650VA - 230V - 1USB - 6+2 Prises FR APC Back-UPS - Onduleurs monophasés Off-Line -650VA - 230V - 1USB - 6+2 Prises FR. Topologie UPS: Veille, capacité de la puissance de sortie: 0,65 kVA, Puissance de sortie: 400 W. 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 0.65 kVA	Temps de rechargement de la batterie	16 h
Puissance de sortie *	400 W	Batterie échangeable à chaud	✓
Forme d'onde *	Sinus	Test de batterie automatique	✓
Tension de voltage à l'entrée (min) *	220 V	Démarrage à froid	✓
Tension de voltage à l'entrée (max) *	230 V	Design Format *	Compact
Fréquence d'entrée *	47/63 Hz	Longueur de câble	1,83 m
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Couleur du produit *	Noir
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V	Voyants	✓
fréquence de sortie	47/63 Hz		
Intensité (max.)	6 A	Conditions environnementales	
Estimation de montée subite d'énergie	310 J	Température d'opération Température hors fonctionnement	0 - 40 °C -15 - 45 °C
Efficacité	80%	Humidité relative de	0 - 90%
Niveau sonore	45 dB	fonctionnement (H-H)	
Protection contre les surtensions	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Fonctions de protection de surtensions	Ligne d'accès numérique (Ina)	Altitude de non fonctionnement Certificat	0 - 4500 m
Alarmes sonores	✓	Certificats de conformité	RoHS
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Certification	CE, EAC
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Port USB	✓	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de port ethernet LAN	•	Poids et dimensions	
(RJ-45)	1	Largeur	130 mm
Technologie de cablâge	10/100Base-T	Profondeur	365 mm
Batterie		Hauteur	120 mm
Durée de vie totale de la batterie (max)		Poids	4 kg
		Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	186 mm
		Profondeur du colis	441 mm
		Hauteur du colis	190 mm

Informations sur l'emballage			
Poids du paquet	4,5 kg		
Données logistiques			
Code du système harmonisé	85078000		





731304347200

0731304347200

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.