



APC Back-UPS Pro alimentation d'énergie non interruptible  
Interactivité de ligne 1,2 kVA 720 W

Marque : APC

Code produit: BR1200G-GR

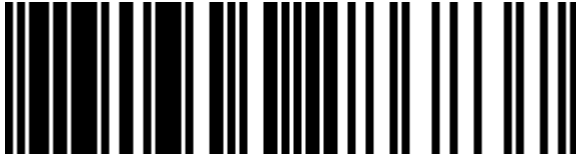
Nom du produit : Back-UPS Pro

APC Back-UPS Pro. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1,2 kVA, Puissance de sortie: 720 W. Types de sortie AC: Type F. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 187 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 5,4 min. Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 1,83 m, Type d'écran: LCD. Certificats de conformité: RoHS, Certification: BSI 1363, CE, NEMKO, REACH



Caractéristiques		Design	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Longueur de câble	1,83 m
capacité de la puissance de sortie *	1,2 kVA	Couleur du produit *	Noir
Puissance de sortie *	720 W	Type d'écran	LCD
Forme d'onde *	Sinus	Voyants	✓
Tension de voltage à l'entrée (min) *	156 V	Conditions environnementales	
Tension de voltage à l'entrée (max) *	300 V	Température d'opération	0 - 40 °C
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Intensité (max.)	10 A	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Estimation de montée subite d'énergie	441 J	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Délai de maintien (min)	10 ms	Certificat	
Délai de maintien (max)	12 ms	Certificats de conformité	RoHS
Efficacité	98,8%	Certification	BSI 1363, CE, NEMKO, REACH
Niveau sonore	45 dB	Contenu de l'emballage	
Protection contre les surtensions	✓	Câbles inclus	Téléphone (RJ-11), Câble USB
Fonctions de protection de surtensions	Ligne d'accès numérique (Ina), Télécopie, Modem, Réseau	Manuel d'utilisation	✓
Alarmes sonores	✓	Durabilité	
Connectivité		Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Green Premium
Types de sortie AC	Type F	Poids et dimensions	
		Largeur	112 mm

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de sorties de type F	6	Profondeur	382 mm
Port USB	✗	Hauteur	301 mm
Batterie		Poids	13 kg
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Informations sur l'emballage	
Capacité de la batterie	187 VAh	Carte de garantie	✓
Temps de secours type au chargement complet	5,4 min	Logiciel CD	✓
Temps de secours type à demi de charge	15,7 min	Logiciels fournis	PowerChute Personal Edition
Temps de rechargement de la batterie	8 h	Largeur du colis	235 mm
Test de batterie automatique	✓	Profondeur du colis	490 mm
Démarrage à froid	✓	Hauteur du colis	390 mm
		Poids du paquet	13,8 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V



0731304286837



731304286837

### 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.