

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
		Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Humidité relative de	0 - 95%
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	fonctionnement (H-H)	
Régulateur de tension automatique (AVR)	1	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Intensité (max.)	10 A	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Estimation de montée subite	10 A	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
d'énergie	441 J	Certificat	
Délai de maintien (min)	10 ms	Certificats de conformité	RoHS
Délai de maintien (max)	12 ms	Certification	BSI 1363, CE, NEMKO, REACH
Efficacité	98,8%	Contenu de l'emballage	
Niveau sonore	45 dB	Câbles inclus	Téléphone (RI-11), Câble USB
Protection contre les surtensions	✓	Manuel d'utilisation	✓
Fonctions de protection de surtensions	Ligne d'accès numérique (lna), Télécopie, Modem, Réseau	Durabilité	
Alarmes sonores	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Green Premium
Connectivité		Poids et dimensions	
Types de sortie AC	Type F	Largeur	112 mm

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de sorties de type F Port USB	6 x	Profondeur Hauteur	382 mm 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 Logiciels fournis	✓ PowerChute Personal Edition
Temps de secours type à demi de charge	15,7 min	Largeur du colis	235 mm
Temps de rechargement de la batterie	8 h	Profondeur du colis Hauteur du colis	490 mm 390 mm
Test de batterie automatique	✓	Poids du paquet	13,8 kg
Démarrage à froid	•	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie Tension nominale à l'entrée	230 V 230 V





731304286837

0731304286837

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.