



APC Back-UPS Pro alimentation d'énergie non interrompible Interactivité de ligne 1,5 kVA 865 W 10 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: BR1500GI

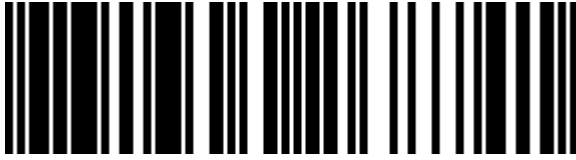
Nom du produit : Back-UPS Pro

APC Back-UPS Pro. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1,5 kVA, Puissance de sortie: 865 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 10 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 187 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 3,7 min. Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD, Certification: A-tick, C-tick, CE, GOST, GS Mark, Telepermit, TUV, REACH, PEP, EOLI, NEMKO-GS. Largeur: 112 mm, Profondeur: 380 mm, Hauteur: 301 mm



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Test de batterie automatique	✓
capacité de la puissance de sortie *	1,5 kVA	Démarrage à froid	✓
Puissance de sortie *	865 W	Cartouche de batterie de rechange	APCRBC124
Forme d'onde *	Sinus	Design	
Tension de voltage à l'entrée (min) *	156 V	Couleur du produit *	Noir
Tension de voltage à l'entrée (max) *	300 V	Type d'écran	LCD
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Certification	A-tick, C-tick, CE, GOST, GS Mark, Telepermit, TUV, REACH, PEP, EOLI, NEMKO-GS
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Conditions environnementales	
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Estimation de montée subite d'énergie	441 J	Température hors fonctionnement	-15 - 40 °C
Délai de maintien (min)	10 ms	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Délai de maintien (max)	12 ms	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Efficacité	98,9%	Altitude de fonctionnement	0 - 9000 m
Facteur de crête	3:1	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Niveau sonore	45 dB	Détails techniques	
Protection contre les surtensions	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Fonctions de protection de surtensions	Ligne d'accès numérique (Ina), Télécopie, Modem, Réseau, téléphone	Certificats de conformité	RoHS
Alarmes sonores	✓	Poids et dimensions	
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Largeur	112 mm
		Profondeur	380 mm

Connectivité		Poids et dimensions	
Types de sortie AC	Coupleur C13	Hauteur	301 mm
Prise mâle	Coupleur C14	Poids	12,7 kg
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA	Largeur du colis	238 mm
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Profondeur du colis	488 mm
Port USB	✓	Hauteur du colis	387 mm
Batterie		Poids du paquet	14,3 kg
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Informations sur l'emballage	
Capacité de la batterie	187 VAh	Câbles inclus	Téléphone (RJ-11), Câble USB
Temps de secours type au chargement complet	3,7 min	Manuel d'utilisation	✓
Temps de secours type à demi de charge	12,4 min	Carte de garantie	✓
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Logiciel CD	✓
Temps de rechargement de la batterie	8 h	Logiciels fournis	PowerChute Personal Edition
Batterie échangeable à chaud	✓	Données logistiques	
		Produits par palette	20 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Produit par casier principal (externe)	1 pièce(s)
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V



0731304268741



731304268741



9789800326725



5715063468418

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.