

## APC Back-UPS PRO BR900MI - Alimentation de secours, 6x sorties C13, USB, 900VA

Marque : APC Code produit: BR900MI

Nom du produit : APC Back-UPS PRO BR900MI -Alimentation de secours, 6x sorties C13, USB, 900VA

APC Back-UPS PRO BR900MI - Alimentation de secours, 6x sorties C13, USB, 900VA
APC Back-UPS PRO BR900MI - Alimentation de secours, 6x sorties C13, USB, 900VA. Topologie UPS:
Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,9 kVA, Puissance de sortie: 540 W. Types de
sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA.
Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Durée de vie totale de la batterie (max): 5 année(s),
Temps de rechargement de la batterie: 12 h. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Longueur de
câble: 1,83 m. Certification: A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI





Caractéristiques		Design	
Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie * Puissance de sortie * Forme d'onde * Tension de voltage à l'entrée (min) *	Interactivité de ligne 0,9 kVA 540 W Sinus 176 V	Format * Longueur de câble Type de refroidissement Couleur du produit * Type d'écran	Tower 1,83 m Passif Noir LCD
Tension de voltage à l'entrée (max) *	294 V	Voyants  Conditions environnementales	
Fréquence d'entrée * fréquence de sortie Régulateur de tension automatique	50/60 Hz 50/60 Hz	Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de	0 - 40 °C -15 - 45 °C 0 - 95%
(AVR) Intensité (max.) Temps de réponse Le mode ECO	10 A 12 ms	fonctionnement (H-H)  Taux d'humidité relative (stockage)  Altitude de fonctionnement  Altitude de non fonctionnement	0 - 95% 0 - 3000 m 0 - 15000 m
Niveau sonore Protection contre les surtensions	45 dB	Certificat	
Fonctions de protection de surtensions	Réseau	Certification	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI
Alarmes sonores	✓	Contenu de l'emballage	
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Câbles inclus Manuel d'utilisation	Câble USB ✓
Connectivité		Durabilité	
Types de sortie AC	Coupleur C13	Certificats de durabilité	Green Premium

Connectivité		Poids et dimensions	
Prise mâle Nombre de prises en sortie	Coupleur C14 6 sortie(s) CA	Largeur Profondeur	91 mm 310 mm
Port USB Nombre de port ethernet LAN	<b>√</b> 2	Hauteur Poids	190 mm 7,1 kg
(RJ-45) Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)	Informations sur l'emballage Largeur du colis	440 mm
Batterie		Profondeur du colis	143 mm
Technologie batterie  Durée de vie totale de la batterie	Sealed Lead Acid (VRLA) 5 année(s)	Hauteur du colis Poids du paquet	255 mm 8 kg
(max) Temps de rechargement de la batterie	12 h	<b>Données logistiques</b> Code du système harmonisé	85078000
Batterie échangeable à chaud	✓	Autres caractéristiques	
Test de batterie automatique Démarrage à froid	<i>'</i>	Tension nominale de sortie Tension nominale à l'entrée	230 V 230 V





731304346944

0731304346944

## **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.