



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

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



0731304346944



731304346944

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.